







# اقبال طب محترم اقبال احرقرشی کادل کی گهرائیوں سے شکریہ

## حوصله افزائي ومعاونت

حکیم سید مختاراحمد برکاتی
حکیم مولانا عبد الکر یم ناصر
حکیم عبدالواحد شمسی
حکیم سراج الدین چانڈیو
حکیم حافظ فریدیونس
ڈاکٹرشوکت علی چوہدری
طبیبه حمیره کامران
جواد احمد گل

## جمله حقوق تجق مصنف محفوظ ہیں

صحت کا **را ز** پیل سزیاں اور قدرتی علاج

نام کتاب

نام مصنف حکیم محمد احمد بیمی مصنف صدر قرطبی اوسل

خصوصى التفات و نظر ثانى مستحكيم سيرخليق الرحمان خليق

اهتمام اشاعت حكيم ذوالفقار على زامد . چیئر مین شعبه نشر واشاعت

قومى طبى كونسل حكومت بإكستان

مران اشاعت حکیم سید مشرف علی زیدی

حكيم ڈا كٹرغمر فاروق گوندل سكندر حيات زابد محمد فيضان

معاونين اشاعت

كمپوزنگ و دُيزائننگ حكيم فيصل صديقي

پروف ریڈنگ محمد انور

جۇرى 2025

اشاعت اول

500روپي

قيمت

#### فگرست

صفحه	مضمون	تمبرشار	صفحه	مضمون	نمبرشار
64	حياتين ب(وڻامنB8) بائيوڻن	21	7	اظهارخيال	1
66	حياتين ب(وڻامن B9) فو لڪ ايسٽر	22	10	پیش لفظ	2
69	حياتين ب(ونامنB12)سائنوكوبالمين	23	11	تعارف	3
72	کولین(Choline)	24	13	انگور	4
75	انوسیٹول(Inositol)	25	16	لوكا ٺ	5
77	وٹامنج (وٹامن ی)اسکار بک ایسڈ	26	18	خر بوزه	6
82	وٹامن ڈی (وٹامن د ) کیلسی فیرول	27	20	تر بوز	7
85	وٹامنی (وٹامنای) ٹو کو فیرول	28	24	پياز	8
89	وٹامنک(وٹامن کے)	29	27	توت سياه	9
93	حسن تدبير سے علاج	30	30	چھلكا اسپغول	10
96	امراض قلب اورطب يونانى	31	33	زر <i>شک</i>	11
101	ذيا ببطس اورطب يونانى	32	36	ينم	12
108	ذيا بيطس شكرى كاعلاج يونانى نقطه نظر	33	38	گا وَ زبان	13
116	جوڑ وں کا در داور طب بونانی	34		حصددوم	
122	یتے کی پھری اور طب یونانی	35	42	حیا تین الف(وٹامن اے)	14
127	بإرمونی امراض اورطب یونانی	36	45	حيا تين ب(وڻامن B1) تھا ئيامين	15
136	دمهاورطب بونانی	37	50	حياتين ب(وڻامن B2)رائبوفليوين	16
138	ڈینگی بخار	38	54	حيا تين ب(وڻامنB3) نياسين	17
140	كانكودائرس	39	58	حياتلين ب(وڻامنB5) پينتھو نک ايسار	18
143	ز کام ایک عالمی مسئله صحت	40	61	حياتين ب(وڻامنB6) پائري <i>ڏوڪس</i> ن	19

صحت کاراز\_\_\_ بھل ٔ سبزیاں اور قدر تی علاج

164	سفو <b>ف</b> مع <i>د</i> ه	51	146	گيسٹر و	41
165	الميرخارش	52	149	تیزابیت، تبخیر معده اور بدیضمی	42
165	سفوف بارد	53	152	ماں کا دودھاور <u>ن</u> یج کی صحت	43
165	اا نسير بخارگوليان	54	163	زييى	44
165	دم کشاء	55	163	سفوف مدر بول	45
166	سفو <b>ف مغل</b> ظ	56	163	بغثى	46
166	حب دیدان امعاء	57	163	سفوف گئو دنتی	47
166	اكبيراعصاب	58	164	حب تكار	48
166	سفوف جبگر	59	164	شربت سعال	49
166	نىخىنبر2	60	164	سفوف سعال	50

## اظهارخيال

صحت مند زندگی نعمت ہے اور ہم بھی بھی نہیں چاہتے کہ اس حسین تخفے کو مختلف بیاریوں کی نذر کر دیں۔
آج اگر ہمارے جسم کے اعضاء گردے ، پھیپھڑے ، جگر، معدہ وغیرہ درست حالت میں اپنے فرائض سرانجام دے رہے ہیں تو بیمکن نہیں کہ ان کی کا رکر دگی ہمیشہ اسی طرح رہے گی ۔ لیکن اتنا ضرور ہے کہ اگر ہم اپنے رہمن سہن میں قدرت کے وضع کردہ اصولوں کے مطابق تبدیلی لے آئیس تو خداوند تعالیٰ سے ملنے والی طبعی عمر کے ساتھ دنیا میں اچھی زندگی گذار سکتے ہیں ۔ اچھی صحت صرف اچھا کھانے کا نام ہی نہیں ہے بلکہ اس میں مثبت صحت مند شخصیت ، دما غی صحت اور اچھا طرز زندگی بھی شامل ہے ۔ ان سب خوبیوں کو برقر ار اور بیلنس میں رکھنے کیلئے سیلف کیئر یعنی اپنا خیال رکھنا نہایت ضروری ہے۔

عام طور برخیال کیا جاتا ہے کہ صحت مند طرز زندگی گذار نے کیلئے مالی آسودگی ضروری ہے کیکن ایسانہیں ہے۔ہم کم وسائل کے ساتھ بھی صحت مندزندگی گزار سکتے ہیں ۔ضرورت اس امر کی ہے کہانسان ایک بار بیہ فیصلہ کر لے کہ جھے کم وسائل کے باوجود صحت مندزندگی گزارنی ہے۔ صبح اٹھ کوشس کرنا، نماز فجر کی ادائیگی کے بعد نصف گھنٹے سے ایک گھنٹے تک واک کرنے سے کارکر دگی میں بہتری اور تمام دن تازگی اور شکفتگی محسوں کی جا سکتی ہے۔رات کوسونے سے ڈیڑ ھ گھنٹہ قبل نیم گرم یانی سے غسل کرنا،اس عمل سے بھریور نیندی نعمت میسر آتی ہے۔اگررات کا عنسل ممکن نہ ہوتو 15 منٹ کے لیے نیم گرم یانی میں اپنے یا وَل ڈبوکرر کھیے اور کسی کپڑے سے یا وَل خشک کرلیں۔اسعمل ہےجسم کی تمام تھکاوٹ دور ہوجاتی ہے۔غسل کرنا ، کپڑے د ھلے ہوئے پہننایا گھر کوصاف رکھنے پر بڑی رقم خرچ نہیں ہوتی ۔معاشرے کی صفائی گھرسے شروع ہوتی ہے ۔گھر صاف تو محلّہ صاف، محلےصاف ستھرے توشیراور ملک صاف ستھرا صحت مندمعاشرے اسی طرح وجود میں آتے ہیں۔ کھیوں اور مچھروں سے نجات حاصل کرنے کیلئے ماہرین نے کم خرچ طریقے بھی بتائے ہیں۔ حیار کے سرے میں بیں قطرے تلسی کے تیل، بیں قطرے بودینے کے تیل کے ملا کیں۔ان میں دوجیج زیتون کا تیل اورائیک چیچ برتن دھونے والے لیکوئیڈ سوپ کا اضافہ کریں۔اس سیال کواینے گھر کے ارد گرد چھڑک دیں۔ اگر گھر کے داخلی دروازے کے قریب لیونڈ رکا بیودالگا دیا جائے تو تکھیوں کی گھر میں آمد کا امکان بہت کم ہوجا تا ہے۔لیونڈر کے پھولوں کا گملا گھر میں رکھنا بھی مددگار ثابت ہوگا۔لیونڈ رکی طرح کھیاں اور مچھرلیمن گراس کی مہک بھی پیندنہیں کرتے لہذا آپلیمن گراس کا تیل ان کیڑوں کو گھرسے دورر کھنے کیلئے استعال کر سکتے ہیں۔ صحت وصفائی سے متعلق ایک اہم شعبہ دانتوں کی صفائی بھی ہے۔ناروے کی یو نیورسٹی آف برجن کے سائنسدانوں نے کہاہے کہ روزانہ دانتوں کوصاف رکھتے ہوئے نہصرف آپ اپنے دانت بچاسکتے ہیں بلکہ خود كوالزائمرسميت كئي امراض ي بهي محفوظ ركه سكته بين استحقيق ي معلوم مواب كمسودهون كي سوزش (بنجي واكش) اورالزائم کے درمیان گہر اتعلق ہاں کا ثبوت دیتے ہوئے یو نیورٹی کے شعبکہ پنیکل علوم کے ماہر پائٹر مائڈل نے خاص بیکٹیر یا کے ڈی این اے پیش کئے ۔ مسوڑھوں کی سوزش میں جو بیکٹیر یاسر گرم ہوتے ہیں وہ منہ کے ذریعے دماغ تک جاتے ہیں اور دماغ میں جاکر بیالیک ایسا پروٹین بناتے ہیں جو دماغی خلیات یعنی عصبیوں (نیورونز) کو تباہ کرتا ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ دانتوں کو برش کرنے اور دھا گے سے فلاسنگ کی بدولت اس خطرے کو کم کیا جاسکتا ہے۔

اقوام متحدہ کے ادارہ برائے خوراک وزراعت کے ماہرین کے مطابق دن میں روزانہ پانچ پھلوں اور سبزیوں کا استعال انسان کیلئے فائدہ مند ہے ۔ سبزیوں اور پھلوں کا استعال وزن میں کی اور صحت کے دیگر مسائل حل کرنے کیلئے ضروری سمجھاجاتا ہے ۔ اس کو مدنظر رکھتے ہوئے کلین ایڈنگ پہلا قدم پھل اور سبزیوں کا استعال ہے ۔ مثلاً دن بھر میں کوئی پانچ سبزیاں اور مختلف پھل کھانا۔ ہول گرین (Whole Grain) میں چاول، دلیہ، جواور گذم جیسی غذا وک کوشامل کیا جاتا ہے ۔ ان اشیا کے علاوہ صحت مند چربی ( HealthyFat) مثلاً خشک میوہ جات، ایوا کا ڈو، السی کے نتج بخربوزے یا گرمے کے نتج اور سورج مکھی کے نتج جیسی غذا کیں صحت مند چربی حاصل کرنے کا بہترین ذریعہ سلیم کی جاتی ہیں۔ آپ اپنے کھانے خالص زیتون کے تیل، گھر میں تیار شدہ پی خاص کرنے والی بھوسی سے حاصل کئے گئے تیل ہے بھی تیار کرکے با آسانی صحت مند چربی عاصل کرسکتے ہیں صحت مند چربی موث شم کرنے ہوئے مؤاپا کم کرتی ہے ۔ بیتمام غذا کیں سا دہ بھی عیں اور ارزاں بھی۔ ماہرین کے مطابق وزن کم کرنے کی خواہش مندخوا تین اگر 14 دن کا کلین ایٹنگ میل عیں ادر ارزاں بھی۔ ماہرین کے دوران با آسانی 4 پاؤنڈ وزن کم کرسکتی ہیں۔ اس پلان میں زیادہ کیلوریز والی پلان اپنالیس نیں جورہ مقتوں کے دوران با آسانی 4 پاؤنڈ وزن کم کرسکتی ہیں۔ اس پلان میں زیادہ کیلوریز والی غذا کیں شامل نہیں ہیں۔ بہ پلان اپنالیس میں۔ بہ پلان فار کربی ہوٹیں بوٹین محت مند چربی، ونامن اور منزلز پر مشتمل ہے۔

زیرنظر کتاب ''صحت کاراز۔۔پھل' ہزیاں اور قدرتی علاج'' میں پھلوں ، دوائی پودوں ، حیا تین ، وٹا منزاور چندالی پیاریوں کا احوال بیان کیا گیاہے جن سے ہمیں روز مرہ زندگی میں اکثر واسطہ پڑتا ہے۔ طرز بیان نہایت سادہ اور عام فہم ہے ، ایک عام آ دمی بھی اسے ہمجھ کراستفادہ کرسکتا ہے۔ بیارانسانیت کی خدمت کرنا اور صحت مندمعا شرے کے قیام میں اپنا کر دارا داکرنا عین عبادت ہے۔ اس سے پیشتر بھی حکماء کرام نے الی کاوشیں کی ہیں۔انسانیت کی بھلائی اور رہنمائی کی غرض سے کی جانے والی با تیں دراصل ایک پیغام ہے۔نیک مقاصد پر بنی پیغام بار بار دہرایا جاتا رہے تو میصد قد جاریہ کا درجہ رکھتا ہے۔ ہمارے نزدیک رہنمائی کا جذبہ رکھنے والے افراد قابل ستائش ہیں۔اللہ تعالی ان کے خدمت خلق کے جذبے کو جلا بخشے۔آ مین!

پروفیسرڈ اکٹر ضابطہ خان شنواری (تمغدا تعیلا ،ستارہ انتیلا) بونیسکولاریٹ مسلمات صدر نیشنل کونسل فارطب وائس جانسلروفا تی اردو یو نیورشی آف سائنس اینڈ ٹیکنالوجی

## علم وحکمت کاخزانتر کتاب کافکری جائزه پر

بابائے قوم اور علاّ مہا قبال نے متعدد مرتبہ صحت مند معاشرے کا ذکر ایک خواہش کے طور پہ کرتے ہوئے ، قومی سطح پر طِبِ یونانی سے استفادہ کرنے کی بات کی تھی۔ ہماری کوئی حکومت طب یونانی کی مکمل سر پرستی تو نہ کرسکی مگراطبائے کرام نے اپنے تئین اس علم کوعام کرنے کی بھر پورکوشش کی۔

اطبائے متقد مین (بوعلی سینا، طبری، رازی، زہراوی ودیگر) کی تقلید میں سیلمی ورثہ کتابی شکل میں اطباء تک منتقل کر دیا۔ اس کے باوجود معالجے کے لئے 'کوئی آسان فہم کتاب 'مسیح الملک حکیم محمد اجمل خان کی حاذق کے بعد سامنے نہ آسکی ۔ زمانے کی تبدیلی کے تقاضوں کو پورا کرتے ہوئے ایک آلی کتاب کی ضرورت محسوس کی جارہی تھی جوامراض کے اسباب وعلاج یہ سائنسی اعتبار سے موادم ہیّا کر سکے۔

جناب علیم محمد احمرسلیمی نے اس اہم کام کا بیڑا اٹھایا اور عمیق محنت اور لگن کے ساتھ ایک مکمل کتاب ''صحت کاراز۔۔۔پھل سنزیاں اور قدرتی علاج'' کے نام سے تحریر کردی۔ اس کتاب میں روز مرہ پیش آنے والے صحتِ عامہ کے مسائل اور امراض پہمؤثر انداز میں بحث کی گئی ہے۔ سلیس اُردُو میں لکھی گئی یہ کتاب اطبائے کرام کے ساتھ ساتھ عوام کو بھی معالجے کی مکمل سہولت مہیّا کرے گی۔ جنابِ سلیمی کا لہجہ انتہائی دل ش اور جاذب ہے، امراض کاعِلاج تحریر کرتے ہوئے دواؤں کی آسان دست یا بی کو بھی مدنظر رکھا گیا ہے۔

حکیم احرسلیمی بہترین نثر نگار بھی ہیں اس لئے الفاظ کا اِنتخاب بہت احتیاط کے ساتھ کیا گیا ہے۔ یہ کتاب اس روایتی الزام کو بھر پورطریقے سے روکر رہی ہے کہ حکماء اپنے نسخے کسی کو نہیں بتاتے۔ ہم حکیم محمد احرسلیمی کو اس کام یاب کا وِش پیمبارک پیش کرتے ہیں۔۔۔۔اللہ ان کے علم 'عزت اور وقار میں مزید اضافہ فرمائے۔

عكيم خليق الرحمن

## بيش لفظ

ہمارے جسم کواپی قوت بحال رکھنے کیلئے چندا جزاء لیعنی وٹامنز، معدنیات، اما ئینوالیسڈ (لحمیات کے عاصل) کے علاوہ کئی دوسرے اجزاء کی ضرورت ہوتی ہے، جن کے حاصل نہ ہونے سے جسمانی نظام درہم ہوجا تاہے۔ غذا کااوّلین مقصد جسم میں ان اجزاء کا بہم پہنچانا ہے جواس کی نشو ونما اوراصلاح کیلئے ضروری ہیں۔ دوسرا مقصد جسم میں توانائی اور حرارت پیدا کر نیوالے اجزاء کی فراہمی ہے۔ ایک مشہور ماہر غذائیت میں رابرٹ ایم سی کیرین' کے بقول' صحیح قتم کی خوراک اچھی صحت کیلئے واحد عامل اور بُری خوراک بیاری کیلئے واحد عامل ہے'۔ ہمارے جسم میں خود کار مانع تعدید اور بحالی صحت کے نظام موجود ہیں، جن کی صحیح کارکردگی کیلئے خوراک میں تمام ضروری اجزاء کا موجود ہونا شرطاق ل ہے۔

وٹا منزاور معدنیات تو بہت ہی قلیل مقدار میں درکار ہوتی ہیں لیکن ان کی موجودگی سے بہت سے عوامل ایعنی تغییر و تخریب، افزائش نسل ، قوت مدا فعت اور ذہانت پیدا کر ناظہور پذیر ہوتے ہیں۔ پچھ وٹا منز غیر تکسیدی عامل ہونے کی وجہ سے بافتوں کی شکست وریخت میں کمی لاتے ہیں، جس کی وجہ سے بڑھا ہے کے عمل میں تاخیر پیدا کی جاسکتی ہے۔ وٹا منزخون کی شریا نوں ، دل کی بندشوں اور آئکھوں کے عدسوں کے توڑ پھوڑ کے عمل کو روکتے ہیں۔ بیار یوں کے علاج اور جلد شفایا بی میں وٹا منز کا استعال بہت ضروری اور اہم ہے۔ یہ دوطریقوں سے ممکن ہے، ایک تو ان کی کی کو دور کر کے اور دوسرے بیار یوں کے خلاف استعال کر کے۔ وٹا منز کی بڑی سے بڑی خوراک کا استعال مفرصحت اثرات کا حامل نہیں ہوتا جبکہ دواؤں کا کم از کم استعال ہمارے کی بڑی سے بڑی خوراک کا استعال مفرصحت اثرات کا حامل نہیں ہوتا جبکہ دواؤں کا کم از کم استعال ہمارے کے دوسر بے ضرر رساں اثرات پیرا کردیتا ہے۔

اس کتاب میں وٹامنز کے افعال، کمی کی علامات، قدرتی مآخذ، روزمرہ کی ضروریات اوران کاطبی استعال وضاحت سے دیا گیا ہے۔ بیصرف آگاہی اور حفظ مانقدم کیلئے بہت ضروری ہے۔ بیر سیج ہے کہ وٹامنز صحت و توانائی میں بہت بڑا کر دارا داکرتے ہیں۔لیکن بیجھی سیج ہے کہ ان کی کمی بہت سے عوارض کا باعث بن سکتی ہے۔اُمید ہے قارئین کرام اس سے بھر پوراستفادہ کریں گے۔ ﷺ

#### تعارف

وٹا منز کیمیاوی اجزا کا ایسا گروپ ہے جو کہ قدرتی طور پر نباتاتی وحیواناتی کھانوں میں نہایت قلیل مقدار میں پائے جاتے ہیں۔لین ان کی موجودگی فعال زندگی کیلئے از حد ضروری ہے۔''Vita'' لا طینی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی''Life'' یعنی زندگی کے ہیں اور Amine جو کہ Amine ہے ایک نامیاتی مرکب (Organic base compound) ہے۔ کیونکہ انسانی جسم وٹا منز کوخود تیار نہیں کر پاتا اس لئے وٹا منزکی مناسب مقدار میں غذا میں شمولیت صحت، تندرسی، نشو ونما اور دراز عمری کیلئے اشد ضروری ہے۔

وٹا منزقدرتی طور پرمختلف کھانے والی چیزوں سے حاصل ہوتے ہیں۔اس کے علاوہ ان کو مصنوعی طور پر بھی تیار کیا جات کی صورت میں مختلف امراض میں بھی تیار کیا جاتا ہے جو کہ معلیجین گولیوں، کیپسولز،مشر وبات اور ٹیکہ جات کی صورت میں مختلف امراض میں بلا واسطہ یا بالواسطہ تجویز کرتے ہیں۔جدید دور میں دور رجن سے زائد پائے جانیوالے یہ وٹا منزطبعی اور کیمیائی کیا ظرسے بالکل مختلف ہوتی ہے،جنہیں ہم آسانی کیا ظرب بالکل مختلف ہوتی ہے،جنہیں ہم آسانی کیلئے دوگر ویوں میں تقسیم کرتے ہیں۔گروپ ا۔

گروسک**ِI**:۔

A,D,E) وٹامنز پرشتمل ہوتا ہے جس میں وٹامنز یرشتمل ہوتا ہے جس میں وٹامنز A,D,E) وٹامنز پرشتمل ہوتا ہے جس میں وٹامنز اور کا شامل ہیں۔ یصرف چکنائی اور چکنائی کوحل کر لینے والی اشیاء میں حل پذیر ہیں۔ یکانے سے آسانی سے ضائع نہیں ہوتے اور کسی حد تک جسم میں زیادہ تر جگر میں ذخیرہ کر لئے جاتے ہیں۔

گروکےⅡ:۔

تحکروپٹو وٹامن Bاور C پرمشمل ہوتا ہے۔ یہ پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں۔ پکانے سے ان وٹامنز کا پھے حصہ ضائع بھی ہوجا تا ہے، چونکہ یہ جسم میں ذخیرہ نہیں کئے جاسکتے اس لئے اس کاروز مرہ خوراک میں استعمال ناگزیر ہے اور کسی دن ان کا استعمال زیادہ کر لیاجائے تویہ جسم سے بطور ناکارہ مادے خارج ہوجاتے ہیں۔

طب میں وٹامنز کا استعال بیاریوں کے علاج اورجلد شفانگیلئے بہت ہی مددگار ہے۔ان کو دو مقاصد کیلئے استعال کیا جائی ہوت ہی مددگار ہے۔ان کو دو مقاصد کیلئے استعال کیا جاسکتا ہے۔ایک توان کی کمی کو پورا کرنے کیلئے اور دوسرے بیاریوں کے علاج کی کیلئے ان کی کھنے تھے تھے تھے میاریوں کے مطابق وٹامنز کو جسمانی غذائی ضرورت سے زیادہ بڑھ کر مقدار میں استعال کرنے سے بہت می عام بیاریوں اور شکایات کو دور کیا جاسکتا ہے۔وٹامنز سے علاج دوائیوں کے علاج کی نسبت بہتر ہے، کیونکہ دوائیوں سے مضراور کئی دوسرے نالبند بیدہ اثرات پیدا ہوتے ہیں، جبکہ دٹامنز کے استعال سے ایسانہیں ہوتا۔

قارئین کی دلچیسی کیلئے وٹامنزاوران کےافعال، کمی کی علامات، قدرتی مآخذ، یومیہ ضرورت اوران کے طبی استعال اس کتاب کےمندر جات ہیں۔ ﴿ حصهاوّل ﴾ کچل، سبزیاں ، جڑی بوٹیاں

## انگور (Grapes)

## ایک توان و اکفه، میشها، حاشی دار، غذائیت سے بھر پور پھل

انگورخوش ذا نقد، میشما چاشی دار مزے کی وجہ سے ہر فرد بیجے ، بوڑ سے اور جوان کامن پیند مشہور پھل ہے۔ ید نیا کے بیشتر ممالک میں ہوتا ہے۔ خیبر پختو نخواہ ، بلو چستان ، تشمیراورافغانستان میں بکٹر سے کاشت کی جا تا ہے۔ زمانہ قدیم سے اس کی کاشت کی جا رہی ہے ایک روایت کے مطابق حضرت نوح سے ناگور کی کاشت کی تھی۔ یونا نیوں کی قدیم روایت سے معلوم ہوتا ہے کہ ان کا بیا عقاد ہے کہ 'دیونی سس' دیوتا نے حس کو اہل ہنوداندرد یوتا کہتے ہیں۔ تمام اقوام عالم کوائلور کاشت کرنے اور آب اگور یعنی شراب پینی سکھائی جس کو اہل ہنوداندرد یوتا کہتے ہیں۔ تمام اقوام عالم کوائلور کاشت کرنے اور آب اگور یعنی شراب پینی سکھائی میں ۔ اس کی کئی اقسام ہیں جنگی ، بستانی ، گول ، پہاڑی ، لا نبا ، چھوٹا ، بڑا ، سفید، سرخ ، سیاہ ، گرمی اور سردی کا انگور شامل ہیں۔ زیادہ تر دوشم کے اور دور رنگ کے انگور کاشت ہوتے ہیں۔ چھوٹا انگور اور بڑا ، لا نبا انگور اور رزا ، لا نبا انگور جس میں دانہ نہیں ہوتا ، بدا نہ انگور کہلاتا ہے جب بدانہ خشک ہوجاتا ہے توا سے منتقل ہوجاتا ہے توا سے توا سے

## بہترانگور:۔

''ابن ماسوی' کے نزدیک انگورتمام میوؤں سے افضل اور معتدل ہے۔ بہتر انگوروہ ہے جو درخت پر پورا کیک جائے اور پک کر درخت پر کئی دن تک لڑکا رہے تا کہ رطوبت فلیہ جو پانی سے لیتا ہے تحلیل ہو جائے اور محتم کے داکھ جو سیا اولڈ فیلڈ اپنی کتاب منقی سے علاج میں کھتے ہے کہ منقی (بڑا انگور) خوراک کی خوراک اور دواکی دوا ہے۔ یہ جسم کوفر بہ بناتی ہے۔ پھوں کو مضبوط کرتی ہے۔ پھیچر وں ، دل ، جگر اور د ماغ کو طافت دیتے ہیں آب حیات کا حکم رکھتا ہے۔ کیمیائی تجزیہ سے اس میں مندرجہ ذیل اجزایائے گئے ہیں:۔

كاربوبائيدُر ميش 16.7 فيصد، برومين 8 فيصد، والمن اح 80 آئى يو، والمن ع 4 ملى كرام في سوكرام،

تمياشيم 0.19 ملي گرام في سوگرام ،فولا د 0.3 ملي گرام في سوگرام \_

انگورز ودہضم ہونے کی وجہ سے ہاضمہ کوتوی کرتا ہےاور کثیرالغذ اہےاور معدہ ،انتڑیوں ، دل ود ماغ اور جگر کوطاقت دیتا ہے۔قبض کوروکتا ہے۔بھوک لگا تا ہے۔صالح خون پیدا کرتا ہےاوروزن بڑھا تا ہے۔ دل کی بہار یوں میں انگورانتہا کی مفید ہے۔ پختہ انگورملین ہوتا ہےاورمرض اسہال میں مفید ہے۔ میٹھا بالخاصیت ، شہوت جماع کو بڑھا تا ہےاور پیشاب آ ور ہے۔اطباء کے نز دیک مزاج کے لحاظ سے پختا انگورگرم تر درجہاول اور کیا انگورسر دخشک درجہ اول میں ہے۔ ڈاکٹر جوسیا اولڈ فیلڈ کے مطابق بیدن میں تمیں گرام سے پیاس گرام کھایا جا سکتا ہے۔ بعض کے نز دیک حسب خواہش کھا سکتے ہیں۔ 25 گرام سے 50 گرام منقیٰ (بڑاانگور) پیجوں کو زکال کرسوتے وقت کھانے سے صبح کو یا خانہ کھل کر آ جا تا ہے۔انسان کا وزن بڑھ جا تا ہے جسمانی دردوں، گھااور دمہ تک کوفائدہ کرتا ہے۔

انگوروں کا رس نکال کرایک ایک چچ صبح وشام دیتے رہنے سے بچوں کے دانت آسانی سے نکل آتے ہیں اور جیڑ جیڑا بن پیدانہیں ہوتا اوراس کےاستعمال سے بچوں کا وزن بڑھتا ہےاور بچوں کی قبض دور ہوجاتی ۔ ہے۔جن بچوں کو بے ہوثی کے دورے بیٹتے ہوں ان کو دن میں تین چار مرتبہ انگوروں کا رس دینے سے تھوڑ ہے ہی عرصہ میں آ رام آ جا تا ہے۔ کثرت پسینہ میں انگور کے رس اور ٹھنڈے یانی میں ماز وپیس کر لگانے سے فائدہ ہوتا ہےاوراس کے رس میں صندل پیس کرمانا بھی مفید ہے۔

تپ کہنے محرقہ (Chronic fever) یا دیگر امراض کی وجہ سے نقابت اور کمزوری میں بھی انگور مفید ہے اوراس کے رس سے غرارہ کرنے سے گلے کے امراض کو بہت نفع ہوتا ہے اورانگور کا رس بینے سے گرمی میں تسکین ملتی ہے۔انگور کے رس میں شکر ملا کریٹنے سےصفراوی دردشکم اورتشنگی رفع ہوجاتی ہے۔اورصفراء کی وجہ سے پیٹ کا در د ہوتو اس کے رس میں ہڑ کا سفوف اور گڑ ملا کر بلا نا مفید ہے۔اس کے رس کو ناک میں ٹرکانے (سعودکرنے) سے نکسیر بند ہوجاتی ہے۔

صفراوی بخاراوراس کی تشکی کیلئے انگور کا شربت مفید ہےاورشربت انگور پیشاب کی نالیوں میں سوزش اور جلن میں بھی مفید ہے۔ضعف بضم میں انگور کے شربت میں دارفلفل کا سفوف بنا کریلا نامفید ہے اورانگور کی **€ 14 ♦** 

کونپلوں کا سر پر ایپ در دسر کیلئے نافع ہے۔ آنکھوں کی سوزش اور ورم میں بھی فائدہ مند ہے۔ اس کی کونپلوں کا جو کے آٹے کے ساتھ ملا کر ایپ سوزش معدہ کو دور کرتا ہے اور اس کے پتوں کا عصارہ معدہ حار کو تقویت دیتا ہے اور متلی قے اور دستوں کو بند کرتا ہے۔ انگور کا بچول خوشبودار ہے۔ دل کو تقویت دیتا ہے۔ تھوک کے ساتھ خون آنے میں 9 گرام گل انگور پیس کر کھانا! مفید ہے۔ جہاں انگور کیشر الفوائداور کیشر الغذ انچل ہے وہاں اس کے استعال میں چند حالتوں میں نقصان بھی ہیں مشلاً:۔

انگور اگر ہضم نہ ہوتواس کی غذا خام رہتی ہے اور جن کے معدے کمز ور ہوں یاریاح زیادہ ہواور رطوبت کا غلبہ ہو، انہیں انگور نہیں کھانے چاہمیں ۔

انگورشیریں (میٹھا) اور تازہ ملین ہے مگر شکگی پیدا کرتا ہے جن کا مزاج گرم ہواس سےان کی گرمی بڑھ جاتی ہے مگر تھوڑی مقدار میں کھانا نقصان دہ نہیں ہے۔

جنگلوں اور پہاڑوں میں اگنے والے انگور کھانے سے خراب خون پیدا ہوتا ہے مگر معدہ کو طاقت دیتا ہے۔ مثلی کورو کتا ہے اور دستوں کو بند کرتا ہے۔ پیشاب کے زیادہ آنے کو کم کرتا ہے اور کیا انگور رطوبت معدہ اور باہ کوضعیف کرتا ہے اور مروڑ ، ریاح اور شنگی پیدا کرتا ہے۔ سینے کو بھی نقصان پہنچا تا ہے اور کھانسی پیدا کرتا ہے۔ ہوشتم کے انگور مردرد کو مفز ہیں کیونکہ بیجلد تبخیر پیدا کرتا ہے اس لئے سرمیں در دہوجا تا ہے ، خاص کر جب زیادہ کھایا جائے۔ انگور خصوصاً ترش انگور مثانے کیلئے نقصان دہ ہے۔

مرطوب معدہ کیلئے انگور کے ساتھ زیرہ اور سونف کا استعال کرنے سے نقصان سے بچا جا سکتا ہے۔ ضعف جگر ،متلی اور قولنج ریحی کیلئے تخم کرفس آب انگور یا انگور کے ساتھ ملا کر استعال کریں ۔شنگی اور پیاس کیلئے مسک نجدین ،کھٹ میٹھاانار اور ترش غذا کیں ملا کر کھانے سے انگور کی مضرت ختم ہوجاتی ہے۔

انگورکواس وقت کھا کیں کہ جب پہلا کھانا ہضم ہو چکا ہوا ور دوسرے کا وقت آگیا ہو۔گارونی کے مطابق انگور کوروٹی کے ساتھ کھانے سے زیادہ غذائیت حاصل ہوتی ہے اور پیٹ کم پھولتا ہے کیونکہ روٹی اس کی رطوبت کوجذب کرلیتی ہے۔ ماءاللحم انگوری، سرکہ انگوری، شربت انگوراور مجون زبیب اس کے مشہور مرکبات

### لوكاٹ

## غذائي وشفائي اثرات سے بھریور پھل

لوکاٹ پیلےرنگ کاشفائی وغذائی اثر ات سے بھر پور پھل ہے جوموسم گر مامیں اپریل مئی کے مہینوں میں بکثر ت مارکیٹ میں دستیاب ہوتا ہے۔ اس کا پھل لیموں جتنا کچھوں کی شکل میں لگتا ہے۔ لوکاٹ کے پھل کا گودارس دار، میٹھا اور خوشگوار ہوتا ہے اور میہ گودائی کھایا جاتا ہے اس کے گودے کے درمیان 4 سے 5 سخت نئے ہوتے ہیں جو کہ کھائے نہیں جاتے ۔ لوکاٹ کا اصل ملک چین ہے لیکن میاب چین، جاپان، انڈیا اور سطی ایشیائی ممالک میں بکثرت کا شت ہوتی ہے۔ گرصوبہر حد کا لوکاٹ بہتر سمجھا جاتا ہے۔

اسے ہندی میں لنکواور پنجا بی میں لوکاٹ کہتے ہیں اس کا نباتاتی نام مارت کے جوتا ثراور ہے۔ اللہ تعالیٰ نے موسی بچلوں میں ان موسموں میں ہو نیوالے عوارض کا قدرتی طور پرازالہ کرنے کی جوتا ثراور خوبیاں رکھی ہیں لوکاٹ میں پیخصوصیات بدرجہ اتم موجود ہیں۔ موسم گر ماکا پیچل غذائی وشفائی اثرات سے بھر پور ہے اوراپنے اجزاءاور فوائد کے لحاظ سے کسی طرح دوسر سے بچلوں سے تم نہیں ہے۔ بیگر می سے پیدا ہونے والے عوارض کا قلع قبع کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ صفراء کی زیادتی اور خون کی حدت (گرمی) کو کم کرتا ہے۔ فرحت وتازگی پیدا کرتا ہے اور پیاس بجھاتا ہے۔ اس کے علاوہ معدے کی گرمی ، صفراوی قے وتلی کو دورکرتا ہے اور گرمی کی وجہ سے ہونے والے امراض اور گرمی کے بخاروں میں مفید ہے۔

لوکاٹ کے پھل کے گودے میں 84 فیصد پانی اور 10 فیصد شوگر ہوتی ہے۔اس کے علاوہ اس میں سکروز،میلک ایسڈ،سٹرک ایسڈ اور ٹاٹرک ایسڈ یائے جاتے ہیں۔

ادویاتی لحاظ سے لوکاٹ کا مزاج سر دتر ہے۔اس کا استعال مختلف صورتوں میں کیا جاتا ہے۔اس کا رس پتوں کا جوشاندہ اور شربت مختلف عوارض میں استعال ہوتا ہے۔لوکاٹ کا شربت نہ صرف دل و د ماغ کیلئے ایک مفید مشروب ہے بلکہ انتہائی خوش ذا نقہ اور توانائی بخش ہے۔اس کا رس اور گوداصفراکی زیادتی میں انتہائی مفید ہے۔ خون کی حدت کے شکار مریضوں میں جن کے ہاتھ پاؤں کے تلوے جلتے ہوں لوکاٹ کے رس کا استعال کرنے سے تکلیف جاتی رہتی ہے۔خونی قے میں بھی اس کارس فائدہ مند ہے۔اس کے پتوں کا جوشائدہ شوگر کوئنٹرول رکھنے کیلئے ایک مفید دوا ہے۔ لوکاٹ عام جسمانی کمزوری میں مفید ہے اور جسم کوفر بہ (موٹا) کرتا ہے اور صالح خون پیدا کرتا ہے۔ اس کے استعال سے جلد کی رنگت نکھرتی ہے۔

معدے کوطافت دیتا ہے اور گرمی کی وجہ سے طبیعت کی بے چینی اور جی متلا نے میں مفید ہے۔ موسم گرما میں دل کی دھڑکن کا نظام درست رکھنے کسلیے بھی اس کا استعال انتہائی نفع بخش ہے۔ اس کے علاوہ لوکاٹ دل کوطافت اور فرحت بخشا ہے اور بلڈ پریشر کے مریضوں کسلیے بہت مفید ہے۔ خونی قے ،خون کی خرابی اورخونی بواسیر میں بھی یہ بہت مفید ہے۔ الغرض لوکاٹ موسم گرما کالذیذ ، بکشرت کھایا جانے والا اور شفائی اثرات سے بھر پور پھل ہے۔

نوات: الوكاك وهميشة چيل كركها ناجا ہے كيونكه اس كا چھلكا كھانا درست نہيں ہے بلكہ نقصان دہ ہے۔

### شربت لوكليك

2:17:1

لوكاك كارس ايك كلو

چىنى دوكلو

طریقه تیاری: لوکائ کے رس میں چینی شامل کر کے حسب معمول شربت تیار کریں۔

فوائد: مد دل کی دھر کن اور صفراوی زیادتی میں مفید ہے۔

مقدارخوراك:\_

پچاس گرام شربت میں ایک گلاس شنڈ ایانی شامل کر کے پئیں۔ 🌣

## خر بورجه

## موسم گرما گامشهور،لذیذ اوردیکثرت کھایا جالنے والا پھل

خربوزہ موسم گر ما کامشہورلذیز اور بکشرت کھایا جانے والا پھل ہے جوابیے اجزاء سے بھر پورہے جو کہ غذا کومتوازن قرار دینے کیلئے ضروری ہیں۔ کام وہ بن کی لذت کے علاوہ اپنے غذائی طبی فوائد کے اعتبار سے بھی عمدہ ترین پھل ہے۔ حیاتین سے بھر پور قوت بخش اور ٹھوس غذائیت کا حامل ہے۔ کیمیائی تجزیے سے اس میں مندرجہ ذیل اجزاء وافر مقدار میں پائے گئے ہیں۔ پروٹین ، کاربو ہائیڈریٹ بھم کیلیٹیم ، فاسفورس ، فولا و، تا نبا ، مندرجہ ذیل اجزاء وافر مقدار میں پائے گئے ہیں۔ پروٹین ، کاربو ہائیڈریٹ بھم کیلیٹیم ، فاسفورس ، فولا و، تا نبا ، وٹامن بی اوروٹامن ہیں۔

طبی نقط نگاہ سے اس کا مزاج گرم ترہے۔ بوعلی سینا کے نزدیک اس کا مزاج سردتر ۱۱ ہے۔ تاہم جمہور اطباء اس کے گرم تر ہونے کی نصدیق کرتے ہیں۔ پکا ہوا خربوزہ خوش ذائقہ ،تسکین بخش اورجسم کی نشو ونما کرنے والا پھل ہے۔ یہ غذائیت کے اعتبار سے تو مفید ہے ہی تاہم طبی نقط نگاہ سے بھی اس کے بے شار فوائد ہیں۔ خربوزہ میں موسی تقاضوں کو پورا کرنے کیلئے قدرتی طور پر ایسے کیمیائی اجزاء اور نمکیات موجود ہیں جس سے گردہ مثانہ اور کمنانہ اور باخانے کے ذریعے خارج ہوجاتے ہیں۔

اگرگرمی پاکسی اور وجہ سے بیبیثاب سرخ یا جلن ہے آر ہا ہوخر پوزہ کا استعمال جیرت انگیز فوائد پہنچا تا ہے جولوگ موسم گر ماکی اس نعت خداوندی کا استعمال کرتے ہیں ان کو پییٹاب کھل کر آتا ہے۔ پسینی آتا ہے اور پییٹاب کے راستے گردہ ومثانہ کی گرمی اور زہر لیلے مادے خارج ہوجاتے ہیں۔

> خربوزه کامختلف امراض میں استعال بیشا بیسالی رکاوٹ کیلئے:۔

خربوزہ پیشاب آور ہے۔ یہ پیشاب جل کر آنے اور پیشاب کی سوزش میں مفید ہے۔ گردے، مثانے اور آنتوں کوصاف کرتا ہے۔

خربوزہ کے بیجوں سے تیل نکاتا ہے جسے دودھ میں ملا کر پینے سے بیشاب خوب کھل کرآتا ہے اور بیشاب رک رک کرآنے کی تکلیف دور ہوجاتی ہے۔ دردگردہ کیلیئے:۔ دردگردہ کے تڑیتے ہوئے مریضوں کوخربوزہ کے خشک تھلکے 10 گرام 150 ملی لِٹر عرق گلاب میں ایک جوش دے کرنمک سیاہ 3 گرام ملاکر پلانے سے فوری آرام ہوجا تاہے۔

بخارول كيلئے:\_

تھیک خربوزوں کے نیج گرم اور مرکب بخاروں میں مفید ہیں۔

طريقة استعال: \_

خر بوزہ کے نیج 3 گرام ایک گلاس یانی میں گھوٹ کرچینی ملا کر استعمال کریں۔

چېرے کے کیل اور داغ دھبوں کیلئے:۔

چہرے کے کیل ، داغ دھبے دور کرنے اور رنگت کو کھارنے کیلئے خربوزے کے خٹک چھکے، دال مونگ اور بیس برابروزن دہی میں ملاکر پتلا پتلالیپ کرنے سے رنگت کھرتی ہے اور داغ دھبے تتم ہوجاتے ہیں۔ خربوزے کے بتج چہرے پرلیپ کرنے سے رنگ صاف اور چھائیاں دور ہوجاتی ہیں۔

عام كمزورى كيليخ: ـ

چہاروں مغز کے ساتھ خربوزہ کے نیچ کا حریرہ بنا کردین گھی کے ساتھ بھار کر پیناعام کمزوری کیلئے مفید ہے۔ حریرہ بنانے کا طریقہ:۔

چہارمغز(خربوزہ،تربوزہ،خیاراورکدو)5 گرام ایک پاؤدودھ میں جوش دے کر پکالیں،گاڑھا ہونے پردلی گھی میں بگھارلیں صبح خالی پیٹ استعال کریں۔حسب ذا کقہ چینی ملاسکتے ہیں۔

آ تکھوں کی سوزش یا ورم اکیلئے:۔

سردی یابرف سے آکھ میں ورم پیدا ہوجائے تو خربوزہ کے چیکے اور کیموں کی دھونی سے نفع ہوتا ہے۔ خربور سے کو کھانے میں احتیاط:۔

خربوزہ کھانے کے بعد کھانا چاہیے۔خالی معدہ خربوزہ کھانا مصر ہے۔خربوزہ کھانے کا بہترین وقت کھانا جب معدہ سے ینچاتر جائے ہے۔زیادہ خربوزہ کھانے سے نقصان کا اندیشہ ہوتا ہے۔اس لئے اسے اعتدال کے ساتھ کھائیں خربوزہ کھا کرسونانہیں جاہیے۔

گرمشہروں اورگرم مزاجوں میں اس کے کھانے سے بھی آنکھ دکھنے گئی ہے۔ زیادہ کھانے سے جو پکھ مادہ معدے میں جمع ہوتا ہے اسے دستوں کی راہ نکال دیتا ہے۔ معدے اورآ نتوں کو کمزور کرتا ہے۔ در دسر پیدا کرتا ہے۔خالی معدہ کھانے سے صفراوی بخار پیدا کرتا ہے۔ کثیف غذا وُں پنیر، دودھ یاخمیری روٹی وغیرہ کے ساتھ کھانے سے سدہ پیدا کرتا ہے۔ گردے کونقصان پہنچا تا ہے۔

صحت الاستاليل جريب ارتدرق مان

اگر پیٹ میں خلل پیدا ہوجائے تواس کیلئے زرشک پیٹ کی خرابی میں نقصان کی اصلاح کرتی ہے اور دیگر مضرات کا ضررشہد، بنفشہ اور سونف کا یا نی دور کرتا ہے۔ ☆

## تزيوزر

### ایک خوا گفته اور صحت افرایکل

تر بوزایک خوش ذا نقہ، خوش رنگ اور صحت افزا کھل ہے جو پاکستان اور ہندوستان کے رہتلے حصوں اور افغانستان میں زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ چلچلاتی دھوپ میں اسے کھانے سے پیاس مجھتی ہے۔ یہی نہیں سائنسدانوں نے حالیہ تحقیقات میں تر بوزی صحت بخش خصوصیات پر روشنی ڈالتے ہوئے بتایا ہے کہ اس میں مانع تکسید (لائیکوپین) جزویا یا جاتا ہے جو کہ کینسراور دوسری بیاریوں کے خطرات کو کم کرتا ہے۔

تر بوز چکنائی سے پاک اور غذائی اعتبار سے کم حراروں کا حامل ہونے کی وجہ سے وزن کم کرنے کے شوقین حضرات کیلئے بہترین خوراک ہے۔ یہ بہت زیادہ توانائی حاصل ہوتی ہے۔ یہ بہت زیادہ توانائی حاصل ہوتی ہے۔ یہ بہت زیادہ تروتازگی پیدا کرنے اور پیاس بجھانے والا پھل ہے اس میں تقریباً 92 فیصد پانی اور 8 فیصد شوگر ہوتی ہے۔ گنیز بک آف ورلڈریکارڈ کیا گیا ہے۔

### غذائي حقائق:\_

درج ذیل غذائی خصوصیات کی وجہ سے اسے بڑی اہمیت حاصل ہے۔

چکنائی سے پاک۔

سوڈیم کی انتہائی معمولی مقداریائی جاتی ہے۔

کولیسٹرول نہیں ہوتا۔

وٹامناے(A) کا بہترین ذریعہہے۔

وٹامن سی (C) سے بھر پور ہے۔

#### خصوصی احتیاط:۔

بہت زیادہ سخت اندرونی گودہ کا سفیدیا بہت زیادہ زردی مائل سبز رنگ والے تر بوز کے استعال سے گریز کریں کیونکہ بینا پختگی یا کچتر بوز کی علامت ہے اور کچاتر بوز ملکاسا تیزانی ہوتا ہے۔

مختلف امراض میں تر بوزیکا استعال:۔

تر بوز کا مزاج سر دتر ہے اور میگر می خشکی ،صفرااور پیاس کوتسکین دیتا ہے۔

ىردردكىلىخ:\_

تر بوز گرمی کی وجہ سے ہونے والے سر درد کیلئے بے حدمفید ہے۔

گرمی کے سروروکی علامت:۔

مریض کے سر پر ہاتھ لگانے سے گرم معلوم ہویا دھوپ میں چلنے پھرنے یا آگ کے نزدیک بیٹھنے سے سر دردکی شکایت ہوتو ہے گرمی سے ہونے والاسر درد ہوگا۔

گرمی کے سردرد کا علاج نے

میٹھاشر بت نب

تر بوز کا گودا لے کراس کولمل کے باریک اورصاف رو مال میں ڈال کرنچوڑ لیس اس میں قدرے مصری شامل کر کے بوقت صبح مریض کو بلا کیں۔انشاءاللہ سر در دکوفائدہ ہوگا۔

ليپ كانسخه: ـ

تر بوز کے نیج یا مغز لے کران کو کھر ل میں ڈالیں اور پانی شامل کر کے خوب گھوٹیں یہاں تک کہ کھن کی طرح کا ملائم لیپ بن جائے اس کومریض کی پیشانی پرلیپ کریں۔

خشك كھانى: ـ

خشک کھانی میں بلغم یاریشہ وغیرہ خارج نہیں ہوتااس لئے کھانسنے کے بعد پھیپھڑ ہے جھل جاتے ہیں اور مریض کا کھانستے کھانستے براحال ہوجا تا ہے اس مرض کیلئے نسخہ درج ذیل ہے۔

طریقه تیاری:۔

ایک پاؤتر بوز کے پانی میں اتنی ہی چینی ڈالیس اور آگ پر رکھ دیں پھراس میں گوند کیکر، گوند کتیر ا،ست ملٹھی اور دانہ الا پچی خرد 10-10 گرام پیس کر ملا دیں اور خوب گھوٹ لیس۔

#### تركيب استعال: \_

## تر کیب تیاری:۔

ہلکا نیم گرم کر کے استعال کرائیں ۔خشک وتر کھانسی اللہ کے فضل وکرم سے دور ہوجائے گ۔ سانس کی تنگی:۔

بعض اوقات جب مریض کمزور ہوتو خشکی کی وجہ سے مریض کوسانس تنگی سے آنے لگتا ہے اس مرض کیلئے تر بوز کھانا بہت مفید ہے۔

#### ت: ـ

روزانہ سے کے وقت 200 ملی لٹر (20 تولہ) تربوز کا پانی قدرے مصری ملا کر استعمال کریں۔اس سے انشاء اللہ معدہ کی اصلاح ہوکر قے کی شکایت رفع ہوجائے گی۔

#### ول دهر کنا: \_

تر بوز کامغز 10 گرام 10 ملی لٹریانی میں گھوٹ کر چھان کرمصری یا چینی سے میٹھا کر کے سردائی کے طور پردن میں دونتین مرتبہ پلائیں انشاء اللہ اس سے دل کی دھڑ کن اور دل کی کمزوری کو قطعی آرام آجا تا ہے۔ ایک یا وَتر بوز کے پانی میں تھوڑی سی سنجین ملا کر پینے سے دل کی دھڑ کن اور گرمی رفع ہوجائے گی۔ پیاس کی زیادتی ا۔

جس شخص کو باربار پیاس کتی ہےاوروہ باربار پانی پی کربھی سیر نہ ہوتا ہواس کیلئے تر بوزا یک بہترین تریاق ثابت ہوتا ہے۔

### تر کیب استعال:۔

تربوز کا پانی ایک گلاس میں مصری یا سنجین ملاکر بلانے سے پیاس کوسکین ماتی ہے۔

تر بوزہ کا پانی اور عرق سونف 100 گرام ملا کرشر بت مسکنج بدین سے پیٹھا کر کے تھوڑ اتھوڑ اپلانے سے بھوک زیادہ گئی ہے اور پیاس کو تسکین ملتی ہے۔

#### ريقاليا:\_

تر بوز کا پانی آ دھاکلومیں 20 ملی لٹر مسکنج بدین کیموں شامل کرکے بلائیں انشاء اللہ بہت جلد جگر کی گرمی دور ہوجائے گی اور بریقان کی علامات میں افاقہ ہوگا۔

## پیشا بیسالی بندش یا قطراه قطره آنااور گرد کے ومثانہ کی پھری:۔

تر بوزایک بہترین پیشاب آور کھل ہے اور یہ پھری توڑ کر نکال دیتا ہے۔

### تركيب استعال: \_

تخم تربوز 10 گرام آ دھا کلو پانی میں گھوٹ کرمصری ملا کر پینے سے پھری اور ریت کے ذرات ریزہ ریزہ ہوکر پیپٹاب کی راہ نکل جائیں گے۔

## گرده كورمثانه كى حرارت نت

اگرتر بوز کاموسم نہ ہوتو تر بوز کے بیجوں کا چھاکاا تارکر (مغزتر بوز) پانی میں گھوٹ کرچینی ملاکر پی لیں۔ 10-10 گرام تر بوز اور کدو کے نیج (مغز) اس میں 3 گرام تخم خرفہ شامل کریں اور شربت نیلوفر کے ہمراہ استعال کریں۔گردہ اور مثانہ کی کمزوری دور ہوجائے گی۔

مغرجتم تربوز 9 گرام،مویزمنقی 5 عدد میں پیس لیں دارچینی شامل کر کے صبح استعال کریں۔

#### تربوزر کے نقصانات نات

کھانا ہفتم ہونے سے پہلے تر بوز کھانے سے ہاضے میں خرابی پیدا ہوتی ہے پیٹ میں ہوا بھر جاتی ہے اور در ہفتم ہے جس روز تر بوز کھا کیں ، چاول ہرگز نہ کھا کیں۔

## بياز

## غذائيت اورطبي فوائد سيدبهر يورنعت خداوغدي بد

پیاز پوری دنیا میں خام (پکی) اور پکا کر کھائی جانے والی مشہور عالم سبزی ہے جو غذائیت سے بھر پور
ہونے کے ساتھ ساتھ بیش بہاطبی فوائد کی حامل ہے۔اسے عربی میں بصل، فاری میں پیاز، بنگالی میں پیاج،
پنجابی میں گنڈ ااور انگریزی میں Onion کہتے ہیں جبکہ اس کا نباتاتی نام Allium Cepa ہے۔اس کی
دوشمیں ہیں ایک سفید اور دوسری سرخ۔

سفید پیاز موٹی اوراس میں رطوبت زیادہ ہوتی ہے گر کھانے میں سرخ پیاز زیادہ مزیدار ہوتی ہے۔
پیاز کی جڑاور خم (بیج) بطور دوا کے استعال کیا جاتا ہے۔ بزرگ صدیوں سے پیاز کے استعال کی تلقین کرتے
رہے ہیں۔ مشرق میں پیازغذا کالازمی جزوہے مغرب نے پیاز کی افادیت پر مہر تصدیق شبت کی ہے۔ اب
جدید تحقیقات نے پیاز کے اور بھی جو ہر کھول دیے ہیں اور حیاتین (وٹامن) کی بنا پراس کا شارعمدہ اور مفیدغذا وَل
میں ہونے لگا ہے۔ جدید تحقیق کی رُوسے کے میات ، حرارت پیدا کرنے والے اجز ااور معدنی اجز ایکیشم، پوٹاشیم،
سوڈیم ، سلفر (گندھک) اور فولا دوغیر کافی مقدار میں یائے جاتے ہیں۔

جدید ماہرین نباتات نے بیان کہا ہے کہ پیاز کیل اور مہاسوں سے بچاتا ہے اوراس کا شربت مخرج بلغم ہے اس میں ہے اس کے علاوہ یہ پیشاب آور ہے اور ہائی بلڈ پریشر (بلند فشارِخون) کے مریضوں کیلئے مفید ہے۔ اس میں وٹا منز بی (تھائیامین)، بی 2 (ربو فلے وین) اور وٹامن ہی (اسکار بک ایسڈ) وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ اور یا تی لحاظ سے اسے بیرونی طور پر جراثیم کش (Anti septic) کے طور پر استعال کیا جاتا ہے اور پیٹ کا درد جو گیس کی وجہ سے ہوتا ہے کو دور کرتا ہے۔ اس کے علاوہ خون میں کولیسٹرول اور چکنائی کو کم کرتا ہے۔ ورم اور دور کرتا ہے۔ ورم اور دور کرتا ہے۔ اس کے علاوہ خون میں کولیسٹرول اور چکنائی کو کم کرتا ہے۔ ورم اور دور کرتا ہے۔ اس کے علاوہ خون میں کولیسٹرول اور چکنائی کو کم کرتا ہے۔ ورم اور دور کرتا ہے۔ اس کے علاوہ خون میں کولیسٹرول اور چکنائی کو کم کرتا ہے۔ ورم اور دور کرتا ہے۔ اطباء زمانہ قدیم سے اسے مختلف عوارض میں اور دور کرتا ہے۔ طبی کو اگر ہے ہیں۔ روم کے ایک مشہور مصنف اور عالم نے پیاز کے ستایکس فوا کہ تر ہے ہیں۔ روم کے ایک مشہور مصنف اور عالم نے پیاز کے ستایکس فوا کرتر ہیں۔

یہ سدہ اورمسام کو کھولتی ہے۔ بھوک بڑھاتی ہے، ہاضم ہے اور قوتِ باہ کو بڑھاتی ہے۔ بیشاب زیادہ لاتی ہے اور حیض کے رُکے ہوئے خون کو جاری کرتی ہے۔اس کا سونگھنا ، کھانا اور پاس رکھنا وبائے ہوائی کی مضرت کور فع کرتا ہے۔ جراثیم اور کیڑوں کو ہلاک کرتی ہے۔ مختلف شہروں اور ملکوں کی سیر کرتے وقت پیاز کھانے سے آب وہوا کی تبدیلی کا اثر نہیں ہوتا نیز دوران سفر پانی کی مختلف قسموں کے ضرر سے بیچنے کیلئے پیاز سرکے کے ساتھ کھانا مفید ہے۔ پیاز کی قدرو قیت ہرزمانے میں تھی اور تقریباً ہر ملک کے لوگ اسے پسند کرتے ہیں۔ یقیناً پیالیک بہت اچھی فائدہ رسال نعت خداوندی ہے۔ پیاز کے استعمال سے درج ذیل فوائد کا ماسل ہوتے ہیں۔

- الثیف اور ناصاف یانی کے استعال کے ضرر سے بیاتی ہے۔
  - 🖈 زہریلی ہواؤں کے اثرات سے بچاتی ہے۔
- 🖈 میضے کے دنوں میں پیاز کوسر کہ میں ڈال کرکھانا ہیضے سے محفوظ رکھتا ہے۔
- ﷺ پیاز کھانے کو ہضم کرتی ہے۔ محلل ریاح ہے۔ بھوک خوب لگاتی ہے اور کھٹی ڈکاروں میں بھی مفید ہے۔ اس کے علاوہ معدہ کوطافت ویتی ہے۔
- ☆ جدید تحقیق کی روسے پیازخون میں کولیسٹرول جمع نہیں ہونے دیتا۔ کولیسٹرول خون کے دوران میں
   رکاوٹ پیدا کرتا ہے اور اس سے دل کے امراض لاحق ہوتے ہیں۔ پیازخون میں کولیسٹرول کی زیادتی میں
   مفید ہے۔
- ☆ کان کے امراض او نچاسنائی دینا، کا نوں کا بچنا وغیرہ میں پیاز کا عرق مفید ہے اور بیرکا نول کے میل کو صاف کرتا ہے۔
  - 🖈 پیاز کے پیج سدہ کھولتے ہیں اوران کالیپ بال سیاہ کرتا ہے۔
- اس کے دورے کے وقت کھلانے کے اوپر کھانے والانمک ڈال کرسخت پیجکی کے دورے کے وقت کھلانے سے بیجکی رک جاتی ہے۔
- ہ پیاز کا جوں 1/2 آدھ چھٹا تک مجمع نہار منہ پلاتے رہنے سے گردہ ومثانہ کی پھری ریزہ ریزہ ہو کر پیشاب کے رائے خارج ہو جاتی ہے۔
- ⇒ پیاز کوآگ پرڈال کر بھون لیں۔اس بھنے ہوئے پیاز کا چھلکا دور کر کے تھی میں بریاں کر کے نیم گرم بواسیر کے مسول پر باندھ دینے سے درد کوفوراً آرام آجاتا ہے۔ پیاز کے رس میں برابرنوشا درڈال کرخوب رگڑیں حتیٰ کہ دونوں یک جان ہوجائیں۔ پچھوکے کاٹے کی آزمودہ دواہے۔ ڈنگ کے مقام پر چند قطرے دگڑ

دینے سے فوراً در داور زہر کوآرام آجا تاہے۔

☆ آوهی چھٹا تک پیاز میں 6یا7 عدد کالی مرچ ڈال کراچھی طرح گھوٹ کر باریک نگدی ہی بنالیس۔اس
میں قدرے پانی ملا کر پتلا کر کے ہیضہ کے مریض کو پندرہ پندرہ منٹ بعد چھٹا تک یا کم وہیش یہ پانی دیتے
رہیں۔اس سے دست،قے اور گھبراہٹ کوفوراً آرام ہوجائے گا۔

اس ہے نکا پانی ایک حصہ، شہد دوحصہ ملا کر پکا نمیں جب قوام ہوجائے تواس میں سے 9 گرام کھا نمیں۔اس سے نئی پیدا ہوتی ہے اور قوت باہ میں اضافہ ہوتا ہے۔

## پيازكاڭ (څڅم پياز) ك

پیاز کے نیج سیاہ رنگ کے چھوٹے قدرے تکی ہوتے ہیں۔ اپنی توت نصلیہ کی وجہ سے باہ کوطافت ویتے ہیں۔ اپنی توت نصلیہ کی وجہ سے باہ کوطافت ویتے ہیں۔ منی بڑھاتے ہیں۔ خاص کر سرد مزاج والوں کیلئے بہت مفید ہے۔ پیاز کے نیج پیس کر نیم برشت انڈے (ہاف بوائل) کے ساتھ شکر ملا کر کھانا قوت باہ میں اضافہ کرتا ہے۔ اس کے علاوہ پیاز کے نیج سدہ کھولتے ہیں۔ بھوک بڑھاتے ہیں۔ ویدوں کے نزدیک پیاز کے نیج پیس کر پچھوکے کا شخے پرلگانا مفید ہے۔ اس سے در دجاتی رہتی ہے۔

### پياز کااڇار

#### طریقه تیاری: به

کسی چوڑے منہ کی ڈھکن دار ہوتل میں پیازچھیل کرڈال دیں۔اس میں سرکہ خالص اتنا ڈالیس کہ پیاز ڈوب جائیں۔ پھرنمک،زیرہ،مرچ حسب ذا نقہ ملادیں۔ بیس گھنٹے میں لذیذا جپارتیار ہوجائے گا۔ • • •

#### فوائد:بيد

با چارنهایت لذیذادر باضم موتاب مجموک خوب لگاتاب میفه کودور کرتاب

#### یازکھانے کے نقصانات نات

پیاز جہاں بے شارفوائد کا حامل ہے۔ وہاں اس کے پچھ ذیلی اثرات بھی رونما ہوتے ہیں۔اس کے استعال سے شقیقہ (آ دیھے سر کا درد) اور در دسر پیدا ہوتا ہے اور اس کا بکثر ت استعال نسیان (بھول جانے کا مرض) کا باعث ہوتا ہے۔ عقل کو فاسد کرتا ہے۔ منہ کا ذائقہ خراب کرتا ہے اور منہ میں بدیو پیدا کرتا ہے۔ نبی کریم ایک ہے۔ کہا کہ کے استعال کرمیجہ میں جانے سے منع فر مایا ہے۔ کہا

## توت سیاه امراض حلق کی موثر قدرتی دوا

امراضِ حلق میں ورمِ لوز تین (ٹانسلز کا پھول جانا) ورمِ خجر ہ، ورمِ حلق اور خناق جیسے امراض شامل ہیں۔ اور بیامراض شعندی، کھٹی اشیاء کے استعال، ماحولیاتی آلودگی، گردوغبار، دھواں وغیرہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ ان امراض کا حقیقی سبب متعدی جراثیم ہوتے ہیں جو کہ کئی ذرائع سے تندرست افراد میں منتقل ہوکر مرض کا باعث بنتے ہیں۔

## ورم لوزتين ( ٹانسلناكا پھول جانا ) ؟ ما

حلق میں اگلے اور پچھلے ستونوں کے درمیان دوغدود ہوتے ہیں جنہیں لوزتین یا ٹانسلز کہتے ہیں۔ ٹانسلز کو انسان کو انسان کو انسان کو انسانی بدن کا دربان بھی کہا جاتا ہے کیونکہ بیغدود متعدی امراض کے جراثیم ناکارہ کر دیتے ہیں لیکن بعض اوقات شدید جراثیم محلہ کے باعث خود بھی متورم ہوجاتے ہیں۔اسی حالت کوورم لوزتین یا ٹانسلز کا پھول جانا کہتے ہیں۔

ٹانسلز کے پھول جانے (ور مِ لوز تین) کا مرض تو آج کل خاص کر بچوں میں بہت عام ہے۔ کمزور پچوں میں بہت عام ہے۔ کمزور پچوں میں اس کے بار بار حملے کی وجہ سے لوز تین (ٹانسلز ) ہمیشہ پھولے رہتے ہیں جس سے بچے کومنہ کھول کر سانس لینا پڑتا ہے۔ آرام سے سونہیں سکتا۔ مریض ست نظر آتا ہے۔ منہ سے بوآتی ہے، آواز میں تغیر ہوجا تا ہے اور بچے کسی قدر بہرہ بھی ہوجا تا ہے۔ اس کا ہاضمہ خراب، کمزوراوروہ کم عقل اور کمزور ہوجا تا ہے۔ در دسر کی شکایت ہروقت رہتی ہے اور نشو ونما براس کا اثر بڑتا ہے۔

#### گلے کے امراض کے اسباب

- ا۔ سردی کے اثرات۔
  - ۲۔ بارش میں بھیگنا۔
    - ۳۔ گردوغمار۔
- ۳ زیاده گرم اورسر داشیاء کا استعال -
- ۵۔ گرم کے فورابعد سرداور شھنڈی اشیاء کے فورابعد گرم اشیاء کا استعال۔

- ٢\_ زياده بولنا، چيخنا چلانا۔
- برف، ٹھنڈی، ترش و تیزاشیاء کا کھانا۔
  - ۸۔ شراب خوری ہتمبا کونوشی۔
- 9۔ نزلے کے وائرس اور گردوغبار میں شامل بیکٹیریا گلے کے ورم کا باعث بنتے ہیں۔
  - اوت مدافعت کا کمزور ہوجانا۔
  - اا۔ تمبا کواور چو لھے کا دھوال وغیرہ بھی گلے کے درم کا سبب بنتے ہیں۔

## ورم لوزنین ( ٹانسلناکا پھول جانا ) کیا علامات نت

- ا۔ ٹانسلز پھولنے کی ابتدا گلے کی سوزش 'چیمن اور در د کے ساتھ ہوتی ہے۔
  - ۲۔ خفیف لرزے کے ساتھ تیز بخار چڑھ جاتا ہے۔
  - س لوزتین (ٹانسلز ) سرخ اور متورم دکھائی دیتے ہیں۔
- سم۔ مریض نگلنے میں سخت در دمحسوں کرتا ہے اور شکے دار کھانسی کی شکایت کرتا ہے۔
- ۵۔ مریض کواییا محسوس ہوتا ہے جیسے اس کے گلے میں کچھ پھنسا ہوا ہے، الہذا وہ بار بار کھ کارتا ہے اوراس کی آواز بھاری پڑ جاتی ہے۔
- ۲۔ ٹانسلز سے رہنے والی بد بو دار رطوبت کی وجہ سے مریض کے منہ سے سخت نا گوار بوآتی ہے۔ شدید حالتوں میں بدرطوبت جھلی جیسی صورت اختیار کرلیتی ہے۔
  - اکثر مریضوں میں ور ملوز تین کی وجہ سے نظام ہضم بھی متاثر ہوتا ہے۔
    - ۸۔ گردن کے سامنے والے غدود جسامت میں بڑھ حاتے ہیں۔
- 9- لعض مریضوں میں بار بارحملوں سے ٹانسلز ہمیشہ پھو لے رہتے ہیں اور بیچے کمز وراور لاغر ہوجاتے ہیں۔

توت ساہ: مندرجہ بالا اسباب علل میں توت ایک بہت زیادہ مفید غذا کی شفائی اجزاء سے بھر پور پھل ہے

جو کہ بوری دنیامیں پایا جاتا ہے۔ توت کو گلے کے اکثر امراض، ورم حلق وخجرہ، دردگلو (گلے کی درد)، خناق

(Diphtheria) وغیرہ کیلئے زبردست اہمیت حاصل ہے۔اس کے علاوہ توت کامختلف صورتوں میں استعال

گلے کی طرف نزلہ گرنے کوروکتا ہے۔ور معلق کو تحلیل کرتا ہے۔ گلے کی خشکی کیلئے انتہائی فائدہ مند ہے۔پھل

کے علاوہ اس کے بیتے بھی دوامستعمل ہیں۔ توت کے پتوں کے جوشاندے سے غرارے کرنے سے گلے کے

چھالے اور خناق کوفائدہ ہوتا ہے۔ ورم لوز تین (ٹانسلز کا پھول جانا) میں اس کا استعال انتہائی نفع بخش ہے جولوگ توت کا استعال کرتے ہیں ان کا گلاصاف رہتا ہے۔ گلے میں خراش اور سوزش نہیں ہوتی۔ سگریٹ نوش اور خشک چیزوں کا استعال کرنے والوں کے گلے صاف کرنے کیلئے ایک کا میاب دوا ثابت ہوئی ہے۔ اس کے علاوہ توت ہاضمہ کو تقویت ویتا ہے اور خون پیدا کرتا ہے۔ توت سیاہ میں کیمیائی لحاظ سے میلک ایسڈ، سٹرک ایسڈ، سکروز پیکٹن ، اسکار بک ایسڈ، فلیوونائیڈز، لعالی مادے (Muciliginious) یائے جاتے ہیں۔

#### شربت توت سیاه:

توت چونکہ ساراسال دستیاب نہیں ہوتا اس لیے توت کے موسم میں توت سیاہ (پھل) حاصل کر کے اس کا رب نکال لیاجا تا ہے جے شربت بنانے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

## شربت توت سیاه کی افا دیت نب

افادیت کے لحاظ سے قرشی شربت توت سیاہ گلے کے امراض کی ایک موثر دوا ہے۔ سگریٹ نوشی اور خشک چیزوں کے استعمال سے گلے میں ہونے والی خراش اور حلق کی طرف نزلہ گرنے کورو کئے کیلیے انتہائی مفید ہے۔ حلق کے ورم (Pharygitis)، ورم خجرہ (Larygitis) اور ورم لوز تین (Tonsilitis) میں ایک زود اثر دوا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے درج ذیل فوا کہ ہیں۔

- 🖈 گلے کے درد، ورم، خراش اور آواز بیٹھ جانے میں مفید ہے۔
- 🖈 گلے کےغدود بڑھ جانے (Tonsilitis) کی شکایت میں موژ ہے۔
  - 🖈 خناق کے مرض میں بھی اس کا استعال منافع بخش ہے۔
- 🖈 شربت توت سیاہ کے استعال سے حلق کی طرف نزلہ گرنا بھی بند ہوجا تا ہے۔
- 🖈 سگریٹ نوشی کرنے والوں کیلئے ایک مفید دواہے۔اس کے استعمال سے گلاخراب نہیں ہوتا۔
- ﷺ شربت توت سیاہ کے استعمال سے آ واز بھی صاف ہوجاتی ہے۔اس لیے گلوکاریا جن کی آ واز بیٹھ جائے اسے بھرو سے سے استعمال کر سکتے ہیں۔

#### مقدارخوراك\_

10 ملى لٹر دوجيج جائے والا ، دن میں دو سے تین مرتبہ جائے لیں یامعالج کی ہدایت سے استعال کریں۔

## چھلڪا اسپيغول

## قبض، پیچش اور تیز ابیت **بی** مؤثر سر

موجودہ ہے، تکم زندگی کھانے پینے میں ہے اعتدالی مزید برآ س غیر متوازن خوراک کا حصول اورآ لودگی وغیرہ کی وجہ سے مختلف بیاریوں میں بتدریج اضافہ ہورہا ہے۔ اگر چہ یہ بیاریاں پہلے بھی موجود تھیں مگران کی شرح اتنی زیادہ نہ تھی جتنی کہ اب ہے ان میں تیز ابیت ، قبض ، پیچش اور خون میں کولیسٹرول کا بڑھ جانا وغیرہ سرفہرست ہیں۔ مشہور مقولہ ہے کہ ' جنگوں میں اسنے افراد نہیں مرتے جتنے پیٹ کے ہاتھوں ہلاک ہوتے ہیں' غیر متوازن خوراک ، ہوٹلوں ، بازاری کھانوں ، فاسٹ فوڈ ، چائے ، کولامشروبات کا کثر ت سے استعال اور اس طرح کے دیگر عوامل سے ہمارا نظام انہضام اس قدر متاثر ہوتا ہے کہ معدہ ، آنتیں اور دیگر نظام ہضم میں مددگارا عضا کے افعال میں خلل واقع ہوجاتا ہے ،جس کی وجہ سے قبض ، پیچش ، تیز ابیت ، السر اور خون میں کولیسٹرول کی زیادتی جیسے عوارضات بیدا ہوجاتے ہیں۔

طب یونانی ایک مسلمہ قدرتی طریقہ علاج ہے اور اپنی شفا بخشی اور مابعدا ترات سے پاک اوویات کی وجہ سے اسے قبولیت عامہ کا درجہ حاصل ہے۔ زمین پر جا بجا پھیلی جڑی ہوٹیاں قدرت کی صناعی کا عظیم مظہر ہیں اور ان میں شفا بخشی کے اثر ات بدرجہ اتم موجود ہیں۔ اسپغول ایک مشہور پودا ہے اس کے نیج اور بھوی (چھلکا) دونوں ادویاتی طور پر استعال کئے جاتے ہیں۔ اسپغول (نیج اور چھلکا) میں ایک پانی جذب کرنے والا مادہ (Mucilage) پایا جاتا ہے جو کہ پانی کی موجود گی میں پھول جاتا ہے اور جیلی جیسا بن جاتا ہے۔ طبی لحاظ سے اس کا مزاح دوسرے درج میں سروتر ہے۔ اسپغول قبض ، پیش، تیز ابیت اور السر جیسے عوار ضات میں بڑے اعتماد کیسا تھا ستعال کیا جا رہا ہے اور بضر رشفا بخش تا ثیر کی وجہ سے اس کا شارعا م گھر پلوشنوں میں ہوتا ہے۔ اعتماد کیسا تھا اسپغول لیسد ار اور چر بیلے مادے تجی روغن (FattyOil) وٹامن اور نشاستہ پر بئی کیمیائی کی طرح سے ایک گلائیکو سائیڈ' آ کیو بن' (Aucubin) حاصل ہوتا ہے۔ اپنی کیمیائی اجزاء کی وجہ سے مختلف امراض میں مفید ثابت ہوا ہے۔ چھلکا اسپغول کی اسی افادیت کو مدنظر رکھتے ہوئے گئی مینیوں نے بڑی خوبصورت اور دیدہ زیب پیکنگ میں متعار ف کرایا ہے۔

### چهلكااسپغول كى معالجاتى خصوصيات

چھلکا اسپغول افادیت کے اعتبار سے آئتوں اور معدہ کونرم اور ہموار بنانے اور غلیظ فاسد مادوں کو اپنے ساتھ ملا کرخارج کرنے والا ہلکا مسہل اور پیشاب آور جزوہے جب چھلکا اسپغول کو پانی میں بھگودیتے ہیں تو خاصی مقدار میں لیس دار مادہ پیدا ہوتا ہے۔معدہ کے خامرے (Engnes) اس لیس دار مادہ پیدا ہوتا ہے۔معدہ کے خامرے کرتے۔ لہذا ہیلیں دار مادہ آئتوں میں بغیر ہفتم ہوئے ان کی دیواروں کونرم کرتے ہوئے گزرجا تا ہے۔

- السیغول دائی قبض کوختم کرنے کا قدرتی ذریعہ ہے اور مابعد اثرات سے پاک ہے۔
- السركے مریضوں میں چھاكا اسپغول كاليس دار مادہ السركا و پرتنہہ بنا دیتا ہے جس سے السركوٹھيک
   ہونے میں مددماتی ہے۔
- اسپغول کے لیس دار مادہ میں اللہ تعالی نے بیخو بی رکھی ہے کہ بینقصان دہ بیکٹیریا کے پیدا کئے ہوئے مادہ کو جذب کر لیتا ہے اوراسے بے اثر بنادیتا ہے۔
- ا معدہ اور آنتوں میں چھلکا اسپغول کافی مقدار میں پانی جذب کر لیتا ہے اور اس کی شکل جیلی کی طرح ہو جاتی ہے جو آنتوں کی دیواروں کو خراش سے محفوظ رکھتا ہے اور تیز ابیت کو ختم کرتا ہے اور میکا کلی طور پر قبض کو دور کرتا ہے۔
- چھلکا اسپغول اسہال و دائمی پیچش میں بھی مفید ہے۔ اس کالیسد ار مادہ امیبا جو کہ پیچش کا موجب ہوتا ہے، کو
   حرکت نہیں کرنے دیتا اور اسپنے اندر لیپیٹ کر باہر زکال دیتا ہے۔
  - معدے کی تیزابیت (Hperacidity) میں انتہائی مؤثر ہے۔
    - 🖈 چھلکااسپغول پیاس میں بھی تسکین دیتا ہے۔
    - 🖈 چھلکا اسپغول خون میں بڑھتے ہوئے کولیسٹرول کو کم کرتا ہے۔

''حال ہی میں سائنسدانوں نے انکشاف کیا ہے کہ اسپغول نا قابل یقین حد تک کولیسٹرول کو کم کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے'۔ اسی طرح کی تحقیق جو کہ بارہ ہفتوں پر مشتمل ہے۔ جزئل آف دی امریکن میڈیکل ایسوی ایشن میں شائع ہوئی جس سے پتا چلا کہ اسپغول خون میں کولیسٹرول کی بڑھی ہوئی مقدار کو پانچ فیصد تک کم کردیتا ہے۔

تر كيب استعال: دائى قبض كيك رات كوسوت وقت دوچيج چائے والے (سات گرام) پانی یا دودھ كے ساتھ استعال كريں - پياس كى شدت 'گرمئ پيچيش ميں دن ميں دومر تبددوچيج چائے والے (عگرام) ايك كپ دہى ميں ملاكر كھائىيں -

۱۲سال سے کم عمر کے بچوں کونصف خوراک دیں۔ اعتباہ بھابہ بضمی کی صورت میں چھا کا اسپغول استعال نہ کریں۔

شیرخوار بچوں ( دودھ پینے والے ) کو چھاکااسپغول استعمال نہ کرائیں۔

یر پوت کی مسلسل کئی روز تک استعال ضعف اعصاب (اعصاب کی کمزوری) کا باعث بن سکتا ہے۔لہذاا سے مسلسل استعال کرنے سے گریز کریں۔ ﷺ

#### Therapeutics Properties of Ispaghol Husk

Ingredients	Active	Pharmacological	
	Constitutants	Effects	
Ispaghol (Husk)	Albuminous	Relieves	
	Matter	Constipation	
	Mucilage	Reduces	
	A Glyoside	Cholesterol	
	(Aucubin)	Effective for Acidityand	
		Dşentery	

#### References:

- 1. Encylopedia of Unani Medicines byNajam-ul-Ghani
- 2. Kitab-ul-Mufradat byHK, Muafar Husain
- 3. Talkhess-ul-Mufradat by Mashareeq Ahmad Khan
- 4. Kitab-ul-Sehat bylqbal Ahmad Qarshi
- 5. Sehat, Namkiat and Herbs by Dr. K. M. Janjua





## زرشك

## امراض جگراور پیة کی لا جواب دوا

زرشک ایک خارداردرخت کشمل کا گول اور دروز پھل ہے جو کہ کچا سبررنگ کا ہوتا ہے اور پک کرسرخ ہوجا تا ہے جبکہ پرانا پھل سیاہ پڑجا تا ہے۔ اس کا مزہ کھٹ میٹھا ہوتا ہے۔ بیدوقسم کا ہوتا ہے۔ ایک قسم پہاڑی ہوتی ہے جس کا پھل دراز اور سیاہ ہوتا ہے جبکہ دوسری قشم کے درخت کا پھل گول اور سرخ ہوتا ہے۔ جسے ہیل کہتے ہیں۔ اس کی ایک خاص بات یہ ہے کہ اس درخت کے بعض بھلوں میں گھلی ہوتی ہے اور بعض میں گھلی نہیں ہوتی۔

یددرخت چھ سے اٹھارہ فٹ تک بلند ہوتے ہیں۔ اس پر سفید زردی مائل کھول ہوتے ہیں اور اس کے پیش کے پیوں سے زیادہ اور چوڑ ائی میں کم ہوتے ہیں۔

پیچ چنبیلی کے پیوں جیسے ہوتے ہیں گرید لمبائی میں چینبلی کے پیوں سے زیادہ اور چوڑ ائی میں کم ہوتے ہیں۔ اطباء صدیوں سے زرشک امراض جگر اور پیتہ میں بڑے اعتماد کے ساتھ استعمال کررہے ہیں۔ جدید تحقیقات سے بھی یہ ثابت ہوا ہے کہ زرشک صفراکی پیدائش با قاعدہ بنا کر جگر کے افعال کو بڑھاتی ہے اور پہ جراثیم ش اور دافع ہیف خصوصیات بھی رکھتی ہے۔

کیمیائی تجزیہ سے اس میں (الکلائیڈ) بربرین، آکسی ایس تھین، بربامین اور جیلی ڈونک ایسڈ پائے گئے ہیں۔ یہ ڈربیری ڈیسی (Derberidaceae) فیملی سے تعلق رکھتی ہے۔اسے انگریزی میں انڈین بربیری ،اردومیں رسوت، دار ہلد، بڑگالی میں دار ہلدی، عربی میں انبر بارلیں اور فارسی میں زرشک کہتے ہیں جبکہ اس کا نیا تاتی نام بربیرس دلگیرس (Berberis vulgaris) ہے۔

افادیت کے لحاظ سے زرشک معدہ اور جگری گرمی اور جوش کوتسکین دیتی ہے اور دل جگر اور معدہ کو طاقت دیتی ہے۔ جگر کے امراض اور پتے کی پتھری کی وجہ سے ہو نیوالے برقان ،صفر اوی بخاروں اور دیگر صفر وی امراض میں انتہائی مفید ہے۔ بواسیر کہنے اور سیلان الرحم (لیکوریا) میں تنہایا دیگر ادویات کے ساتھ ملا کر استعال کرنا بھی مفید ہے۔ زرشک حابس خصوصیات کی حامل ہونے کی وجہ سے چض کی زیادتی میں بھی مفید ہے۔ علاوہ ازیں صفر اوی دستوں اور اسہال کہدی ومعدی کو بھی روکتی ہے۔ زرشک کے بود ہے کی جڑیں مسہل خصوصیات بھی رکھتی ہیں۔ یہ جگر کا سدہ کھوتی ہے اور ورم جگر اور استنقاء میں بھی مفید ہے۔

ورم پتہ، پتے کی پھری، ریقان، تلی کے امراض، بڑھی ہوئی تلی، بڑھے ہوئے جگر، کالا آزار (لا ہوری پھوڑ ہے) اور ملیریا میں زرشک کا استعال انتہائی موثر ہے۔ زرشک کی جڑاور سے سے ٹے نین اور بربیرین حاصل ہوتے ہیں جو کہ ہیفنہ کیلئے بہت مفید ثابت ہوئے ہیں۔ جو ہر بربیرین آٹھوں کے قطرے کے طور پراور آٹکھوں کوصاف کرنے کیلئے بھی استعال ہوتی ہے۔

اس کے علاوہ زرشک کا بطور سرمہ استعال بینائی کوتقویت دیتا ہے اور آئھ سے پانی بہنے کوروکتا ہے۔
زرشک کے بودے کی چھال کے جوشاند سے کلی کرنا، منہ آنے اور مسوڑ ھوں کی کمزوری میں مفید ہے۔ اس
کے علاوہ اس کی چھال کا جوشاندہ پینے سے آئتوں کے سدے خارج ہوجاتے ہیں۔ باری کے بخار اور گھٹنے
برخصنے والے بخار میں بھی زرشک کا استعال کرنے سے بخار اتر جاتا ہے اور اس کے استعال سے بیاری کے
بود کمزوری بھی دور ہوجاتی ہے اور بیاری کے لوٹے کو بھی روکتی ہے۔ آملہ اور زرشک کا جوشاندہ استعال
کرنے سے خراش دار بیشاب میں تسکین ہوتی ہے اور پیشاب کھل کر آتا ہے۔

ہومیو پیتھک طریقہ علاج میں بھی Berberis vulgaris کے نام سے زرشک کا استعال کی علامات میں کیا جاتا ہے ہومیو پیتھی میں اسے بائیں گردے کے درد میں بڑا مفید خیال کیا جاتا ہے۔ ڈاکٹر کاشی رام مصنف مخزن المفردات ہومیو پیتھی نے بربرس ولکرس کی معالجاتی خصوصیات کے شمن میں لکھا ہے کہ آلات بول پراس دوا کا اثر بہت نمایاں ہے۔ بائیں جانب کے گردے کے درد کیلئے بیدوا مصنف کے ہاتھوں اکسیر ثابت ہوئی ہے۔ اس کے علاوہ انگلیوں کے ناخنوں کے بنچ اعصابی درد کیلئے بیہ ہم ترین دوا ہے۔ علاوہ ازیں وہ نوبتی بخار جن میں تل میں جو جاتی ہے۔ ہاتھ میں درد ہوتا ہے۔ اس دوا کے حلقہ اثر میں آئے ہیں۔ لیکن جگراور گردوں پراس کا اثر نمایاں ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ہومیو پیتھی میں در دہوتا ہے۔ اس دوا کے حلقہ اثر میں آئے ہیں۔ لیکن جگراور گردوں پراس کا اثر نمایاں ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ہومیو پیتھی میں در دہوتا ہے۔ اس دوا کے حلقہ اثر میں استعال کی جاتی ہے۔

سوئیاں چھنا، جوڑوں میں بلبغ اٹھنے کا احساس یا سوزش پیدا کرنے والا درد،معدہ کا پھولا ہوامحسوس ہونا یا پھول جانا،جگر کے مقام پراور پتے میں درد کا ہونا جو بائیں کندھے تک پہنچتا ہے۔ گراس کو دبانے سے پچھ آرام ہوجا تاہے۔ برقان کے بعد پتے کی پھر یوں کی وجہ سے درد پیٹے کی دا ہنی جانب سے کتر نے والا درد جو بائیں کندھے تک پہنچ یا دسویں پہلی سے گولی لگنے کا سا درد جو ناف تک پہنچان تمام علامات میں بربرس ولگرس ہومیو پیتھی طریقہ علاج میں استعمال کی جاتی ہے۔

طبی طور پرزرشک دوسرے درجے میں سردخشک مزاج رکھتی ہے۔جبکہ دار ہلد (زرشک کے بودے کا

تنا) کا مزاج پہلے درجے میں سردخشک ہے اور اس درخت کا عصارہ (رسوت) دوسرے درجے میں سر داور تنیب کا مزاج میں خشک اور بعض کے نزدیک معتدل تا ثیرر کھتا ہے۔ زرشک سردوبلغی سوداوی اورخشک مزاج کونقصان پہنچاتی ہے۔

قولنج اور تبخیر (پیٹ میں گیس) کی تکلیف میں اسے استعال نہیں کرنا چاہیے۔زرشک کی جڑکی چھال کھانسی میں بھی نقصان پہنچاتی ہے۔سر دبلغمی مزاج والے لونگ اور سوداوی مزاج والے گلقند ، کھانسی کے مریض شہداور تولنج اور تبخیر کے مریض چینی یا میٹھا مصلح کے طور استعال کریں۔

## مقدارخوراك: ـ

زرشک اور دار ہلد دو سے پانچ گرام تک اور رسوت آ دھ گرام سے ایک گرام تک استعال کی جاسکتی ہے۔ جوارش زرشک کے مشہور مرکبات ہیں۔ ☆ ہے۔ جوارش زرشک کے مشہور مرکبات ہیں۔ ☆

# بيش بها فوائد كاحلال بودا

طبی نقطہ نظر سے نیم کے پیڑ کے بارے میں خاصی اہمیت بتائی گئی ہے۔ نیم ذا نقد میں اگر چہ کڑوا ہے گر اس کا استعال بڑا ہی مفیداور بیاریوں کیلئے تیر بہدف ہوتا ہے۔ اس کے پیڑ سے چھن کر آنے والی ہوا ئیں بہت سی بیاریوں کو آپ سے دوررکھتی ہیں۔ بیوہ واحد پیڑ ہے جس کا ہر حصہ انسان کے کسی نہ کسی کام کیلئے استعال ہوتا ہے۔خواہ کچل ہوں یا مچھول ہے ہوں یا شاخیں، ہڑیں ہوں یا چھال، غرض کہ پورے کا پورا درخت بے حدکار آمد ہے۔

نیم کے درخت سے چھن کر آنے والی ہوا ئیں بروی صحت بخش ہوتی ہیں۔ چنانجہ گھر کے آس پاس نیم کا درخت ہونا ہمیشہ ضروری سمجھا گیا ہے گوکہ آج کے دور میں یہ بات خواب ہوتی جارہی ہے۔ دور شاب میں چہروں پر کیل اور پھنسال نکل آتی ہیں۔اگر چہ یہ ایک قدرتی عمل ہے گر پھر بھی لوگ ان سے پریثان ہوجاتے ہیں کیونکہ یہ پھنسال چہرے کے حسن کی سب سے بردی دشمن ہیں۔ دراصل خون صاف نہ ہونے کی بناء پر یہ پینساں نکلتی ہیں۔ وقت بران کا علاج نہ ہوتو مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔اس لیےضروری ہے کہ نوجوان لڑ کے لڑکیاں نیم کے بیتے استعال کریں۔ نیم کے دونتین پتوں کے ساتھ ہلدی پیس کرروزسوریے خالی پیٹ اگر کھا لیں تو خون صاف ہوجائے گا اور چ<sub>ار</sub>ے پرکیل مہاسے پیدانہ ہوں گے۔مضبوط اور چیک دار دانت بھی حسن کے ضامن ہوتے ہیں۔اگرینم کامسواک استعال کریں تو مسوڑ ھےمضبوط ہونگ ٔ دانتوں کاحسن برقرار رہے گا۔ منہ جراثیم سے پاک رہے گا اور بد بوبھی خارج نہ ہوگی۔ بارش کے دنوں میں معدے کی بیاریاں لاحق ہو حاتی ہیں اس سے بیچنے کیلئے نیم کی جڑاور جھال کا استعال ضروری ہے۔مقوی غذا نہ ملنے کے سبب جسمانی کمزوری بڑھنے لگتی ہے۔اکثر لوگوں کی صحت بھی ٹھک نہیں رہتی۔الیبی صورت میں متاثرہ لوگ اگر روزانہ نیم کے خشک پتوں کا سفوف نہار منہ استعال کر س تو تیز ابیت کی شکایت جاتی رہے گی۔ بھی بھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ بھوک کا احساس ہونے کے باوجود بھی کھانے کو دل نہیں کرتا۔ایسی حالت میں سوجی کے حلوے میں نیم کے پتوں کا تھوڑا ساسفوف شامل کر کے استعال کریں تو غذا سے رغبت پیدا ہوجائے گی۔ ملاوٹی غذا کے استعال اور دیگر جسمانی پیچید گیوں سے اکثر لوگوں کے بال چیوٹی عمر میں سفید ہو جاتے ہیں۔اس سے بیخے کیلیے ضروری ہے کہ نیم کے ہے کا تیل ہالوں میں لگا <sup>ک</sup>ئیں۔ ہال کا لے بھی ہوں گےاور گھنے بھی۔ : بخار میں اکثر لوگ مبتلا ہوجاتے ہیں۔ بدن میں حرارت رہتی ہے گر علم نہیں ہوتا۔ البتہ طبیعت ست ہو جاتی ہے۔ 200 ملی گرام نیم کے ہے کے سفوف میں نصف چچے شہد ملا کر استعمال کرنے سے بخار انتر جاتا ہے۔
پیلیا کی شکایت ہوتو نیم کے پتوں کارس شہد میں ملا کر نہار منہ پینا چا ہے۔ پیلیا کا یہ تیر بہ ہدف علاج ہے۔ بواسیر
ہونے کی حالت میں نیم کے دو تین عدد نیج کا مغزیانی میں ملا کر پیس لیں اور استعمال کریں۔ بعض لوگ رات کو
گھیک سے دیکے نہیں پاتے اس مرض کو Night Blindness کہتے ہیں۔ ایسے لوگوں کو چا ہے کہ نیم کا پھول
فرائی کر کے پچھ دن استعمال کریں۔ ہاضمہ میں خرابی ہوتو زبان کھٹی ہوجاتی ہے۔ منہ میں بار بار لواب آتا ہے۔
بی مثلاتا ہے ایسے میں نیم کی چھال رات کے وقت پانی میں بھگولیں اور سویرے اس پانی کونہار منہ پی لیں۔
ہاضے کی خرابی دور ہوجائے گی۔ بھی بھی بلاوجہ قے ہونے گئی ہے جتنی کوشش کرو بیر کی نہیں ایسے میں آدھا چچے نیم
ہاضے کی خرابی دور ہوجائے گی۔ بھی بھی بلاوجہ قے نور ابند ہوجائے گی۔ ہے

# گاؤزبان(BORAGE)

# دوائی وغذائی خصوصیات سے بھر پور بودا

گاؤزبان ایک عام استعال کیا جانے والا پودا ہے۔ اسے انگریزی میں 'Borage ''اورلاطیٰی زبان میں 'Borage فاندان سے تعلق Boraginaceae فاندان سے تعلق Boraginaceae فاندان سے تعلق رکھتا ہے۔ یہ بنا تاتی لحاظ سے Ago معنی دل اور Ago معنی لانے والا کھتا ہے۔ گاؤزبان لاطیٰی زبان کے لفظ کورا گو (Corago) سے ماخوذ ہے Cor معنی دل اور Ago معنی لانے والا یہی مفرح قلب باخوشگوارا ثرات بیدا کرنے والا۔

گاؤزبان کی جائے پیدائش شالی یورپ ہے اب یہ یورپ کے اکثر حصے اور شالی امریکہ کے معتدل علاقوں میں پایا جاتا ہے۔گاؤزبان کے پھول ، پتے اور اس کے پیجوں سے حاصل کیا گیا تیل (جسے سار فلا ور آئل میں پایا جاتا ہے۔گاؤزبان کے پھول ، پتے اور اس کے بیجوں سے حاصل کیا گیا تیل (جسے سار فلا ور آئل (Star flaweroil) کے نام سے جانا جاتا ہے )، کھانوں ، دواؤں اور حسن افروز شخوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔گاؤزبان کے پودے کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ بیکرم کش (Insectrepellant) ہے۔اسی لیے اسے اکثر سبز یوں کو کیڑوں مکوڑوں سے محفوظ رکھنے کیلئے دوسری سبزیوں کے ساتھا گایا جاتا ہے۔

# گاؤزبان کے بتے (برگ گاؤزبان):

گاوزبان کے پتے گہرے سنررنگ کے اور ککڑی جیسی خوشبو والے ہوتے ہیں۔جن کی لمبائی 3 اپنے ہوتی ہے۔

## گاؤزبان ملكے پھول (گل گاؤزبان):\_

گاؤزبان کے پھول چمکدار نیلے اور ستارے کی شکل کے ہوتے ہیں جو کہ موسم گر مامیں کھلتے ہیں اور بیہ اپریل اور ستمبرتک اکٹھے کیے جاتے ہیں۔جبکہ اس کے بیچ موسم خزاں میں اکھٹے کیے جاتے ہیں۔

### گاؤزبان کا کھانوں میں استعال:۔

- 🖈 گاؤزبان کے پتوں کوکرم کلااور گوبھی کے ساتھ ریکایا جاتا ہے۔
- ار کیک کترے ہوئے گاؤزبان کے پتوں کوسوپ میں (جب چو لہے سے اُتارلیا جائے تو) خوشبود یے کیلئے ڈالا جاتا ہے۔
  - 🖈 بڑی بوڑھی خواتین کیک کوسجانے کیلئے گا وُزبان کے پھول استعال کرتی ہیں۔

🖈 گاؤزبان سلاداورسُوپ کوگارنش کرنے کیلئے بھی استعال کیاجا تاہے۔

نوٹ: اُبالنے، تلنےاور یکانے سے گاؤزبان کی خوشبونوری طور پرضائع ہوجاتی ہے۔

# گاؤز مان كاطبى استعال: \_

گاؤز بان ہرد، کھاری اور بیشاب آورخواص رکھنے والا بوداہے جو کہ پیپنہ آور، بلکامسکن اور دافع افسر دگی خصوصات کا حال ہے۔ 🖈 گاؤزیان میں لعانی مادےاور معمولی مقدار میں بائرولیزیڈین الکلائیڈیائے جاتے ہیں اس کے بیجوں کے تیل میں غیرسیر شدہ Y. linolenic) اور ضروری فیٹی ایسڈ اس کے ساتھ ساتھ لینولینک ایسڈ اور اولیک ایسڈیائے جاتے ہیں۔

کے یہ پودا کی اہم غذائی اجزاء، نمکیات (منرلز)اوروٹامنز سے بھر پور ہے جو کہ بہترین صحت کیلئے انتہائی ضروری ہیں۔

💥 🕏 گاؤزیان میں ضروری فیٹی ایسڈ ( گامالینولینک ایسٹی 🏲 17 تا20 فیصد شرح کے ساتھ موجود ہوتا ہے۔ لینولینک ایسٹر، اومیگا 6 فیٹی ایسٹر ہے جو کہ جوڑوں کی صحت، قوت مدا فعت، جلد اور مخاطی جھلی کی صحت بحال رکھنے میں اہم کر دارا داکر تاہے۔

🖈 تازہ گاؤزبان میں وٹامن میں (اسکار بک ایسٹر) کی وافر مقدار موجود ہوتی ہے۔100 گرام تازہ گاؤزبان روزانه ضرورت کا 60 فصد وٹامن سی مہیا کرتا ہے۔وٹامن سی ایک طاقتور قدرتی انٹی اوکسیڈنٹ ہے جو کہ نقصان دہ فری ریڈ یکلز کوجسم سے ختم کرتا ہے اور یہ دیگر دافع اوکسیڈنٹس کی طرح قوت مدافعت کو بڑھانے، زخم کومندل کرنے اور دافع وائر ل خصوصیات کا حامل ہے۔

🖈 کا وَزبان میں وٹامن اے اور کیروٹین کی بڑی مقداریائی جاتی ہے۔ دونوں طاقتورفلیووٹی مرکبات دافع اوکسڈنٹ ہیں۔ دونوں فری ریڈیکل کے اثرات سے محفوط رکھتے ہیں اور عمر رسیدگی (Aging) اور کئی امراض سے محفوظ رکھنے میں اہم کر دارا دا کرتے ہیں۔ وٹامن اے بصارت کیلئے ضروری خیال کیا جاتا ہے۔ بیرخاطی جھلی اور جلد کیلئے بھی مفید ہے۔ وٹامن اے سے بھر پورغذا نمیں استعال کرنے سے انسان چھیپیر وں اورحلق کے سرطان سے محفوظ رہتا ہے۔

🛠 گاوَزبان مین نمکیات (منرلز) جیسے فولا د کمیلثیم ، پوٹاشیم میزگا نیز ، تا نبه ، زنگ اور میکنیشیم بھی وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ یوٹاشیم خلیہ اور جسمانی ما کعات کا لازمی جز و ہے جو کہ دل کی دھڑکن اور بلڈیریشر کو صحت كالماف المسلم كالم بيريان ادرتبروق ملايا کنٹرول رکھنے میں مددگار ہوتا ہے۔اسی طرح دیگرنمکیات ،مینے گانیز ،فولا دوغیرہ بھی جسم انسانی میں اہم افعال میں ممدومعاون ہوتے ہیں۔

# اندرونی استعال: \_

گاؤزبان کواندرونی طور پر بخاروں، پھیچھڑوں کے امراض، منہ، گلے کے افقیشن کیلئے استعال کیاجا تا ہے۔

یدروا بی طور پر بیشاب آور، پسینہ آور، مخرج بلغم کے طور پر استعال کیاجا تا ہے۔ اس کے علاوہ افسردگی،
اورام، معمولی سکون آور کے طور پر بھی مستعمل ہے۔ اس سے بنائی گئ چائے اندرونی طور پر چلد کوصاف کرنے
کیلئے استعال ہوتی ہے۔

# بيرونى استعال: ـ

گا وُزبان بیرونی طور پرآئی واش،غراروں، ما وَتحدواش اورضاد کے شخوں میں استعال ہوتا ہےاورخشک حساس چلد کیلئے گا وُزبان کے پتوں اور پھولوں سے تیار کی گئی بھاپ (سٹیم ) لی جاتی ہے۔

# اروماتھرا یی:۔

- کے وزبان سے کشید کیا گیا تیل مال بردار (Carrier oil) کے طور پراستعال کیا جاتا ہے۔
- 🛠 یہ جلد کوزم کرتا ہے اور سکون بخش ہے بیتیل سرخی کو کم کرنے کیلئے بھی استعال ہوتا ہے۔
- 🛠 یچلدکوصاف اورواضح کرنے اور چلد کی صحت بخش نشو ونمامیں مددگار ہے اور محلل اورام خصوصیات کا حامل ہے۔
  - 🖈 په مارمونل توازن کوقائم رکھنے والانصور کیا جاتا ہے۔
  - 🛠 گاؤزبان کا تیل چلدی مسائل، خاص طور پرمہاسوں، کیل اور داغ دھبوں کیلیے بہترین ہے۔ 🖈
- **احتیاط: ک**ا وزبان کازیادہ مقدار میں استعال بپیثاب آورخصوصیات کی بناء پر گردوں کے افعال کومتا ژکرسکتا ہے۔
- کھ گا وُزبان کا تازہ پودا جلد پرخراش اورالرجی کا باعث بن سکتا ہے۔اس کےعلاوہ گا وُزبان کے پتوں کو
- زیادہ مقدار میں استعال ہے گریز کرنا چاہیے کیونکہ اس میں ایک الکلائیڈ پائر ولیزیڈین (Pyolizdine) پایا جاتا ہے۔

یا در ہے کہ بیالکلائیڈگا وُزبان کے پول میں پایاجا تا ہے جبکہ اس کے بیجوں کے تیل میں پنہیں ہوتا اور اس الکلائیڈ کا زیادہ استعال سمیت جگر (Livertoxin) اور سرطان کا باعث بن سکتا ہے۔اس لیے گا وُزبان کا زیادہ مقدار میں لمبے عرصہ تک استعال نہیں کرنا جا ہیے۔☆



## حیا تین الف (وٹامن اے (A)

Recommended dailyallowance		
Men	600mcg	
Women	600mcg	
Lactating Women	950mcg	
Children	600mcg	
Infants	350mcg	

#### Better for Eysight

سب سے پہلی بیاری جو کہ غذائی کی کی وجہ سے
دریافت ہوئی وہ''رات کونظر نہ آنا'' ہے۔اس مرض کیلئے
قدیم مصری لوگ کچے ہوئے جگر کا رس آٹھوں میں ڈال
کر اس بیاری کے خلاف استعال کرواتے تھے۔ قدیم
یونانی بھی نہ صرف جگر کا رس آٹھوں کیلئے بلکہ اس کو پکا کر
کھلانے سے اس مرض کا علاج کرتے تھے۔اگر جہ وٹامن

اے کی کمی سے پیدا ہو نیوالی بیار یوں اوران کے علاج سے متعلق بہت سے حوالہ جات تاریخ میں موجود ہیں تاہم 1913 میں اس وٹامن کو چکنائی (Fat) میں حل پذیر پہلا لاز می جزوبرائے نشو ونما تندر سی تسلیم کیا گیا۔
وٹامن A جانوروں سے حاصل ہو نیوالی غذاؤں میں بطور Retinal پایا جاتا ہے، جبکہ کیروٹین پودوں اور جانوروں سے حاصل شدہ غذاؤں سے ماتا ہے۔ تقریباً 80 فیصد وٹامن A انسانی جسم میں جذب ہوتا ہے۔ اور جانوروں سے حاصل شدہ غذاؤں سے ماتا ہے۔ تقریباً 80 فیصد وٹامن A کی جاذبیت سے چکنائی کے ساتھ استعال کرنے سے بڑھ جاتی ہے۔ مردوں میں عورتوں کی نسبت وٹامن A کی مقدار زیادہ حذب ہوتی ہے۔

اسہال، برقان اوردیگر امراض کے باعث نظام انہضام میں وٹامن A کے انجذ اب میں کی واقع ہوجاتی ہے۔ وٹامن A جگر میں ذخیرہ ہوتا ہے۔ایک صحت مند آ دمی تقریباً 97.2mcg وٹامن A بحساب ایک گرام جگر ذخیرہ کرسکتا ہے۔اس طرح ایک اوسط جگر میں جس کا وزن 1500g ہوتقریباً 150,000mcg وٹامن A ذخیرہ کرسکتا ہے۔تقریباً 20 فیصد وٹامن A جو کہ جسم میں جذب نہیں ہوتا ایک یا دودن کے اندر فضلہ کے ساتھ خارج ہوجاتا ہے۔

بقایا جذب شدہ 80 فیصد میں سے 20 فیصد سے 50 فیصد یا توجسم میں استعال ہوجا تاہے یاحل ہوکر ایک ہفتہ کے دوران فضلہ یا پیشاب کے ذریعے خارج ہوجا تاہے اور باقی ماندہ 30 فیصد سے 60 فیصد جذب

شدہ وٹامن A جسم میں ذخیرہ ہوجا تاہے۔

### وٹامن اے (A) کے افعال:

وٹامن A کاسب سے اہم اور واضح رول بینائی کا ہے۔ بیمناسب مقدار میں بینائی کیلئے تحریک پیدا کرتا ہے۔اس کے علاوہ بیوٹامن نشو ونما،افزائش نسل اور صحت مندزندگی کیلئے بھی ضروری ہے۔ بینظام تنفس اورجسم میں دوسر ہے تعدیہ کے خلاف مزاحمت پیدا کرتا ہے۔

خاص طور پر آنکھوں، پھیپھڑوں اورمعدہ کی جھلی (غشائی مخاطی) کوتندرست حالت میں رکھتا ہے۔ آنکھوں کو بیاریوں سے محفوظ،معدے کی رطوبت کے پیدا ہونے اور کھیات کے ہضم کرنے میں مدد دیتا ہے۔ پیجلد کومتو قع تعدیبہ سے محفوظ، دانتوں اور مسوڑھوں کوتندرست و توانار کھتا ہے۔

خون کی نالیوں کی نفوذ پذیری کو بڑھا تا اورخلیہ میں آسیجن کوشامل کرنے کے عمل کو تیز کرتا ہے۔ بڑھاپے کورو کتا، دہنی طور پرفٹ رکھتا، زندگی کی آرز وکوجلا بخشا، جوانی کوطوالت اور ذہن کوتازگی دیتا ہے۔

### وٹامن اے(A) کے ماخذ: عد

وٹامن اےRetinal سے بھر پورغذا کیں زیادہ ترحیواناتی ہیں جن میں بھیڑ کا جگر، انڈ ہے کی زردی، دودھ، کمصن اور گھی وغیرہ شامل ہیں جبکہ نبا تات خصوصاً سبزیات، شلجم چقندر، پالک اور بھلوں میں آم،خوبانی، آملہ، شہوت، مالٹااور سنگترہ میں کیروٹین بہت زیادہ مقدار میں ملتاہے۔

# وٹامن اے اور کیروٹین سے بھر پور مآخذ حد

### وٹامن اے کی کی علامات نت

- 🖈 آنگھوں کی سوزش ، بینائی میں کمی اورا ندھرا تا ( رات کونظر نہ آ نا )۔
- 🖈 تعدیہ کے مواقع خاص طور پرنظام تنفس میں بڑھ جاتے ہیں اور آئے دن نزلہ، ز کام لگار ہتا ہے۔
- کے وٹامن اے کی کمی سے اشتہائمیں کمی، جسمانی کمزوری، ناقص دانت اور مسوڑھے، جلدی امراض مثلاً کی کئی ہے۔ کیل مراض مثلاً کیل مہاسے اور وقت سے پہلے چہرے پرسلوٹیس نمودار ہوجاتی ہیں۔
- الیاں، چھپھڑے، انتڑیوں کی گزرگا ہیں، گردے کی عشائے مخاطی بری طرح متاثر ہوتی ہیں اور نتیجتًا جسم میں رطوبتوں کی مقدار متاثر ہوتی ہے، جس سے خارش اور انحطاط کاعمل تیز ہوجا تا ہے۔
- 🖈 بچوں میں نشو ونما کی کمی ، بر مھوتری کے ممل میں رکاوٹ ، خشک اور فرسودہ بال ، بالوں کا زیادہ گرنا ، ناخنوں

کی تختی کا بڑھنااور قوت ذائقہ میں کی آجاتی ہے۔ وٹامن اے (A) سے بھر پور ما خذنی 100 گرام کر

Mcg	چپل **	Mcg	خوردنی اجناس ودالیں **
2743	پخته آم	426	سويا بين
2268	ړسيمن	270	سویا بین مسور،موٹھ
2160	تازهخوبانی	189	چنے با جرہ چنے کی دال
1968	Passion fruit جوس	132	بابره
1248	Rasp berries	132	چنے کی دال
1104	مالثا سنكتره		
666	يبينا پخته	II	سنريات **
559	لوكا ٺ	9396	شلجم سبر
169	خربوزه	5862	سالجم بنر چقندر مبز گاجر کے پیت پالک
166	آلو بخاره	5700	<u>=                                    </u>
162	انجير	5580	پا لک
=	گوشت،مرغی،دودهاوردوده سے بنی ہوئی اشیاء *** بھیڑ کا حکر	5295	مولی کے پتے
	سے بنی ہوئی اشیاء ***		
6690	بھیڑ کا جگر	3990	سیری سے پتے
420	انڈے	2340	ميتهي
420	گائے کا دودھ	1890	مولی
169	کھویا( دودھ سے تیار شدہ)	1740	باتھو کے بیتے
110	گھر کا بنا ہوا پنیر( گائے کا)	990	سلاو
960	مكصن	595	پیاز ٹماٹر
750	ہائیڈروجینغڈ آئل گائے کا کھی	351	ٹماٹر
600	گائے کا تھی		
270	مجينس كالحكى		

These values represent mcg of carotene



### وٹامن (Thiamine) B1

Recommended dailyallowance	
Men	1.3mg
Women	1.0mg
Children	1.1mg
Infants	50Mcg*
*Value per kg of bodyweight.	

#### **For Calm Nerves**

وٹامن B1 جسے عام طور پر Thiamine کہا جاتا ہے۔ وٹامن B1 جسے عام طور پر Thiamine کہا جاتا ہے۔ بیدوافع بیری بیری اوراعصا بی امراض کے علاوہ اعصاب کو پرسکون رکھتا ہے۔ ڈچ ڈاکٹر'' آئجگمین'' نے 1887ء میں جاوا کے ایک فوجی ہیتال میں کام کرتے ہوئے دیکھا کہ اس

کے بیری بیری کے مریضوں کی علامات ہیتال سے الحقہ

پولٹری فارم کے جانوروں میں بھی پائی جاتی ہیں، جس کی وجہ سے مرغیاں دن بدن کمزور ہوتی جارہی ہیں۔

یہ مرض مرغیوں میں ہپتال کے کچن سے بچے کچے چاول کھانے سے ظاہر ہوئی تھی۔ جب مرغیوں کو
چھلکا کے ساتھ چاول استعال کرایا گیا تو بیاری جاتی رہی۔ اس سے 'آ بحکمین' نے اندازہ لگایا کہ کوئی شے
نہایت ہی قلیل مقدار میں چاول کے چھلکے میں موجود ہوتی ہے، جس سے مرغیاں بیری بیری سے محفوظ رہ سکیں۔

اس نے تسلیم کیا کہ بیکوئی غیر دریا فت شدہ جزوخوراک ہی ہوسکتا ہے۔ تیس سال بعد' جانسن اور' ڈیا تھ' جو کہ

اس لیبارٹری میں کام کرتے تھے، اس جزوکو Crytal کی شکل میں علیحدہ کرنے میں کا میاب ہوگئے، جو کہ

بعد میں اس میں کہتری پیدائی۔

طریقے میں بہتری پیدائی۔

وٹامن B1 جو کہ تھایا مین ہائیڈروکلورائیڈی صورت میں سفید قلمی یا وڈر ہوتا ہے، جس کی خمیر جیسی بواور ذاکھ نفتہ کمین ہوتا ہے۔ یانی میں حل پذیر جب الکومل میں کم حل پذیر ہے۔ خشک حالت میں یہ وٹامن اپنی حالت برقر اررکھتا ہے اور موسی Oxidation یا انحطاط کے مل سے محفوظ رہتا ہے۔ پکانے کے دوران زیادہ حرارت اسے تباہ کردیت ہے۔ نقصان اس صورت میں بہت زیادہ ہوتا ہے جب سبزیوں کوزیادہ پکا کر پھینک دیا جاتا ہے۔ مزید برآں اگر پکانے والاسوڈ اڈ الا جائے تو اس سے نقصان دو چند ہوجا تا ہے۔ خوردنی اجناس میں اس کا نقصان زیادہ نہیں ہوتا کیونکہ عام طور پریہ آ ہستہ آ ہستہ اور کم درجہ حرارت پریکائی جاتی ہے۔ Baked اشیاء

میں عموماً وٹامن بی 15 فیصد (Thiamine) کا ضیاع ہوتا ہے۔

عام طور پر پکانے کے دوران گوشت سے تقریباً 25 تا 50 فیصد نقصان ہوتا ہے جو کہ باقی ماندہ اشیاء خوردنی کی نسبت بہت زیادہ ہے۔ اس کے علاوہ جو اشیاء وٹامن بی (Thiamine) کو نقصان پہنچاتی ہیں، ان میں گندھک، الکوحل اور کیفین پر بینی ادویات اور کھانے کو محفوظ کرنے کے طریقے ہیں۔ انسان میں چھوٹی آنت اس وٹامن کو تقریباً 5 ملی گرام پومیہ کے حساب سے جذب کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ وٹامن بی انت اس وٹامن کو تقریباً 5 ملی گرام پومیہ کے حساب سے جذب کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ وٹامن بی میں انسانی جسم میں ذخیرہ کی جاسکتی ہے۔ عضلاتی وُھانچے، دل، جگر، گردے اور دماغ میں وٹامن 18 بڑی مقدار میں موجود ہوتا ہے، تا ہم یہ وٹامن زیادہ مقدار میں انسانی جسم میں ذخیرہ نہیں کیا جاسکتا، اس لئے اس کا مقدار میں موجود ہوتا ہے، تا ہم یہ وٹامن زیادہ مقدار لینے سے پیشاب کے داستے خارج ہوجاتی ہے۔ افعال:۔

وٹامن B1 نشوونما بڑھاتا،عضلات دل کومخفوظ رکھتا اور دماغ کی کارکردگی کومتحرک کرتا ہے۔ تمام اعصابی نظام کی با قاعدگی میں نہایت ہی اہم کردارادا کرتا ہے۔ بینشاستہ کے ہاضم میں مددگار ہونے کے علاوہ مدراثرات کا حامل ہے،اس لئے بیشاب کی مقدار کو بڑھا تا ہے۔حرکات دود بیکو بہتر کرکے مانع قبض ہے۔

B1 خون کے سرخ خلیوں کی مقدار کو نامل رکھتا ہے اور دوران خون میں بہتری پیدا کرتا ہے،جس سے جلد صحت منداور بیار پوں سے محفوظ رہتی ہے۔ ہاتھ پاؤں کی سوزش سے محفوظ رکھتا ہے۔ تھا وٹ کو کم کرتا ہے اور Stamina کو بڑھا تا ہے۔ بید ماغ کو تندرست اور چاق وچو بندر کھنے کے علاوہ بڑھا پاکودور کرتا ہے اور قوت افز اکثن نسل بڑھا تا ہے۔ اس سلسلے میں وٹامن B1 کی کارکردگی دوسرے وٹامن B ممبران کے ساتھ ملا کراستعال کرنے سے زیادہ بہتر اور موثر ہوجاتی ہے۔

#### م مأخذ: يعد

خوردنی اجناس خاص طور پر گندم، چاول اور جنی وٹامن بی (Thiamine) کے بہترین مآخذ ہیں۔ ان اجناس میں عام طور پر چھلکا اور مغز کی پرتوں میں زیادہ پایا جاتا ہے۔البتة ان اجناس کے دانوں کو بہت ہی زیادہ Refined کرنے سے جیسے سفید آٹا اور پالش شدہ چاول میں وٹامن بی (Thiamine) کی بہت بڑی مقدارضا کع ہوجاتی ہے۔ پھلی داراجناس جیسے سویا بین اور بنگالی چنے سبزیوں میں شملہ مرچ ، سبز شاہم ، سبز چقندراور پھلوں میں خوبانی ، انناس ، اخروٹ ، مونگ پھلی ، پستہ اور سرسوں کا نیج اور حیوانی خوراک میں بھیڑ کا جگر اور بکرے کا گوشت وٹامن کی (Thiamine) کے بہترین ما خذہیں۔

# وٹامن B1 کی کی علامات

وٹامن B1 کی کی سے بھوک مٹ جاتی ہے۔ ہاضے کی کمزوری، قبض، وزن میں کمی، د ماغی تھیاؤاور بیخوابی (نیند نه آنا) جیسی علامات ظاہر ہوتی ہیں، جو کہ عضلاتی کمزوری، پٹوں کا اکڑنا، دل کی حرکت کو کمزور کرنا، بے چینی اور معدے میں ہائیڈروکلورک ایسڈ بننے میں کمی اور نیتجناً نظام انہضام کی خرابی جیسی بیاریوں کا پیش خیمہ بن جاتی ہیں۔

وٹامن بی (Thiamine) کی کمی دل کے عضلات کو ڈھیلا اور کمزور کرتی ہے۔دل کے اوپر والے خانے کمزور ہوکر بڑھ جاتے ہیں۔وٹامن B1 کی دیرینہ کی ہیری ہیری ورم اعصاب اور ہاتھ پاؤں کی سوزش اور اینٹھن کی بیاریاں پیدا کرتی ہے۔وٹامن B1 کی کی کھو پڑی میں خون کی کمی کردیتی ہے،جس سے بال گرجاتے ہیں اور نئے بال اگنے میں رکاوٹ پیش آتی ہے۔وٹامن B1 کی کمی بسیار، شراب نوشی، چینی ، محفوظ شدہ اور Refined کھانوں کے استعال سے واقع ہوجاتی ہے۔

## معالجاتي اورمد فلخصوصيات نت

وٹامن بی (Thiamine) کی بڑی خوراک 50.0 ملی گرام یومی قبض ، نظام انہضام کی خرابی ، ورم اعصاب ودیگراعصا بی تکالیف اور ذہنی دباؤمیں فائدہ مند ہے۔ دل کی بیاریاں جن میں بیری بیری اورخاص طور پراطفال (بچوں) میں بیری بیری کیلئے وٹامن B1 بطور محافظ حیات استعال ہوتا ہے۔ وٹامن بی عام طور پرترک شراب نوشی ،کم خوابی اور اعصا بی تناؤمیں بہت مفید ہے۔

#### بیری بیری:\_

جب بیری بیری کی تشخیص ہوجائے یا شک ہی کیوں نہ ہوتو فوراً وٹامن 81 ،50.0 ملی گرام یومیہ کے حساب سے استعال کیا جائے۔ اس کے بعد 2.5 ملی گرام تا 5.0 ملی گرام ایک ماہ تک استعال کروایا جائے۔ بہت زیادہ مقدارجسم میں جذب نہیں ہوتی۔ اس لئے مریض کو پانی میں حل پذیر دوسرے وٹامن بھی دیئے

جائیں۔ بچوں میں وٹامن B1 کا ذریعہ ماں کا دودھ ہے۔ ماں کو B1، 10.2 ملی گرام یومیہ دود فعہ استعال کرنا چا ہے۔ لیکن شدید بیاری کی صورت میں نتھے بچوں کو وٹامن بی بحساب 10.0 تا 20.00 ملی گرام یومیہ تین دن تک لگانا چا ہے اوراس کے بعد 5.0 تا 10.00 ملی گرام یومیہ منہ کے ذریعے کھلائی جائے۔ جب دل کے بند ہونے کی علامات موجود ہوں یا ہے ہوثی طاری ہوتو پہلی خوراک 25.0 تا 50.00 ملی گرام بین الورید آ ہمتگی سے لگائی جاسکتی ہیں۔ اس کے بعد بین العصلاتی اور پھرمنہ کے ذریعے استعال کروائیں۔

# اعصابی امراض:۔

وٹامن B1 نشاستہ کی تعمیر وتخریب کیلئے ضروری ہے۔اعصابی نظام کے خلیہ جات مکمل طور پرنشاستہ سے توانائی کے مختاج ہوتے ہیں۔وٹامن B1 اعصاب کوتوانائی مہیا کرتا اور انہیں کسی قتم کے نقصانات سے محفوظ رکھتا ہے۔اس کئے یہ وٹامن اعصابی کمزوری،عضلاتی اینٹھن اور کھچاؤ میں مستعمل ہے۔ یہ خاص طور پر ورم اعصابی،روہاٹزی،اعصابی در داورعرق النساء میں بہت مفید ہے۔

## دل کی بیاریاں نلہ

دل کی بیاریاں وٹامن B1 کی کمی سے ہونے کی وجہ سے مزید پیچید گیاں اختیار کرجاتی ہیں۔ دل سے متعلقہ بیری بیری بیری بیاری جو کہ غذا کی کمی وجہ سے پرانے شراب نوش اشخاص میں ہوجاتی ہے کیلئے وٹامن B1 متعلقہ بیری بیری بیری بیاری جو کہ غذا کی کمی وجہ سے پرانے شراب نوش اشخاص میں ہوجاتی ہے کیلئے وٹامن 200 ملی گرام وٹامن B1 تین دفعہ یومیہ ٹیکہ لگانے سے ممکن ہے۔ اگر اس سے آفاقہ نظر آئے تو وٹامن B1 کو بطور خوراک منہ کے داست 50.0 ملی گرام دن میں تین مرتبہ استعال کرواتے ہیں۔

### امراض معده:\_

مختلف امراض معدہ وامعاء میں وٹامن B1،0،0 کلی گرام تین بار پومیہ کھانا کھانے کے بعد کسی خامرے کے ساتھ ملا کردیئے سے بہت ہی فائدہ دیتا ہے۔ بیخاص طور پر نشاستہ اور لحمیات کی بدہضی، بھوک کی کمی، اپھارہ قبض اور بیٹ کے دیگرامراض میں پُر اثر ہے۔

### احتياطيس: ـ

آج تک وٹامن بی کے کوئی زہر ملیے اثرات سامنے نہیں آئے۔ زیادہ مقدار میں استعال کرنے سے پیشاب کے راستے اخراج ہوجا تا ہے۔ کیونکہ جسم کے سی بھی عضویا یافت میں ذخیرہ نہیں ہوتا۔ تاہم بہت زیادہ مقدار استعال کرنے کی علامات رعشہ تہج، ہاتھ پاؤں کی سوزش بنض میں تیزی اورزود حساسیت کی صورت میں مقدار استعال کرنے کی علامات رعشہ تہج، ہاتھ پاؤں کی سوزش بنجس میں تیزی اورزود حساسیت کی صورت میں

ظاہر ہوتی ہیں۔ بہت ہی کم حالتوں میں وٹامن B1 کی زیادہ مقدار Thyoid اور Insuline کی مقدار پر برے اثرات پیدا کرتی ہے۔

وٹامن Thiamine) B1) سے بھر پور ماخذ فی 100 گرام کر

	**
خورد نی اجناس	Nutsاوررغنی اجناس
حپاول کا بورا ( پھک )	مونگ چپلی
گذم (Germ)	ليست
گندم کا آٹا (Whole)	مرسول
<i>5</i> .	(Cashew Nut) ऋ४
<sup>م</sup> کئی خشک	اخروٹ
ایره	چلغوز ه
أبلج ہوئے جاول	بإدام
داليس اور پھلی داراجناس	پهل
سويا بين	خوبانی خشک
سبز چنے کی دال	اناس
بھنے ہوئے مٹر	خر بوزه
مسور،موگھ	گوشت الدرم غی
کا کے چے	بھیڑ کا گوشت
سنريات	بكركا كوشت
شمله مرچ	بڑا گوشت (گائے ، بھینس)
شلجم	انڈے
چقندر	دودھاوردودھے بنی اشیاء
مولی کے پتے	(Skimmed Powder)گائے کا دودھ
Transaction and the second	

گارودھ(Powder(Whole)	آلو
کھو یا(Whole Milk)	

Recommended dailyallowance	
Men	1.5mg
Women	1.5mg
Children	1.1mg
Infants	50Mcg*
*Value per kg of bodyweight.	

# (Riboflavin) B2والمراكو The Beauty Vitamin

وٹامنB2 جسے را نبوفلیوین (Riboflavin) بھی کہا جا تا ہے۔وٹامن B کمپلیکس گروپ کا دوسرا اہم ممبر ہے۔ لفظ Riboflavin دولفظوں سے مل کر بنا

ہے۔'' Ribose''ری بوس شوگر ہے جو کہ بہت سے

وٹا منز اور خامروں میں پائی جاتی ہے، جبکہ Flavin کے معنی ہیں پیلا( Yellow )، چونکہ دٹامن B کمپلیس کا وہ جزو جو کہ گرم کرنے کے بعد بھی قائم رہتا ہے۔ مالیکو ل'Ribose Sugar''جیسا اور رگت پیلی ہوتی ہے۔ Riboflavin سے موسوم ہے، جے 1920ء میں شناخت کیا گیا۔

کوہن اوراس کے ساتھیوں نے 1933ء میں 5400 کٹر چھاچھ سے ایک گرام قلمی حالت میں علیحدہ

کیا۔ Rivoflavin ایک قلمی مرکب ہے جس کا رنگ پیلا اور پانی میں حل پذیر ہے۔ یہ وٹامن دھوپ اور

الٹراوائلٹ روشن سے بہت حساس ہے۔اس لئے کھانوں کوسورج کی روشنی میں سکھانے سے Riboflavin

کی بہت ساری مقدار ضائع ہوجاتی ہے۔ پکانے سے اس کا ضیاع نہیں ہوتا۔لیکن زیادہ پانی پکانے سے بہت سی مقدار

پانی میں بہہ جاتی ہے۔گندھک پرمبنی ادویات (Sulphar drugs) اورالکو کی اسے تباہ کردیتی ہے۔

رائیبو فلیوین (Riboflavin) چھوٹی آنت کی دیواروں سے جذب ہوکرخون کے دھارے میں شامل ہوتی ہے، جہاں سے یہ بافقوں میں شامل ہوکر خلیاتی خامروں کے ساتھ اللہ جاتی ہے۔ جگراس وٹامن کا سب سے برا اذخیرہ ہے۔ اس میں سارے جسم کا ایک تہائی حصہ Riboflavin جمع ہوتی ہے۔ جگر، گردے اور دل میں B2 کی مقدار سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ تا ہم جسم اس کوزیادہ مقدار میں ذخیرہ نہیں کر پاتا، کیونکہ اس کا اخراج پیشا ب کے ساتھ ہوتار ہتا ہے۔ صفراء "Bile" اور پسینہ سے بھی معمولی مقدار میں خارج کردی

جاتی ہے۔ افعال:۔

رائبوفلیوین (Riboflavin) صحت و تندرتی اور نشو ونما کیلئے ضروری ہے۔ یہ خامروں کے جزوکے طور پر کام کرتی ہے، جو کہ نشاستہ کھیات اور روغنی مادوں کی تقمیر و تخریب میں کام آتے ہیں۔ یہ جسم میں وقوع پذیر بہت سارے کیمیائی تعاملات میں شامل رہتی ہے اور بافتوں کی کار کردگی اور نشو ونما کو با قاعدہ بناتی ہے۔ رائبوفلیوین (Riboflavin) نظام انہضام اور نظام اعصاب کے افعال میں بھی ممہ ہے۔ دافع قبض رائبوفلیوین (عضاء مخاطی کو تقویت دیتی ہے۔ وٹامن B2 کالاموتیا اور آنکھ کی دوسری بیاریوں سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس وٹامن کی مناسب مقدار میں موجودگی جوائی کو طوالت دیتی ہے اور احساس جوانی قائم رکھتی ہے۔ مگا خذ: عد

را ئبوفليوين (Riboflavin) سبزياں اور جانوروں سے حاصل شدہ اشياء خوردنی ميں نہايت قليل مقدار ميں پائی جاتی ہے۔ سبزيات ميں لوٹس کی شاخيں، سبزشلجم، مولی اور گاجر کے بچے سچلوں ميں پيپتا، خشک ميوہ جات، تشمش، بادام، اخروث، چلغوزہ، پستہ اور حيوانات سے حاصل شدہ، کھاجوں ميں بھيڑ کا جگر، انڈا، گائے کا دود ھاور کھويا شامل ہيں۔

ایک عام آدمی وٹامن B2 کی زیادہ سے زیادہ (Optimum) مقدار زیادہ تر دودھ سے ہی حاصل کرتا ہے۔خورد نی اجناس میں زیادہ تر وٹامن B2 گندم اور چاول کی (تہوں، جرم اور بورا) میں ہوتا ہے، جو کہان کو Processing کے دوران ضائع ہوجاتی ہے۔

# کمی کی علامات نت

B2 کی کمی سے آنکھوں میں سرخ ڈور نے نمودار ہوجاتے ہیں۔جس سے روشیٰ سے زیادہ حساسیت چین اورجلن پیدا ہوتی ہے۔منہ میں سوزش، زبان پر چھالے اور ہونٹ پھٹ جاتے ہیں۔بالوں کی کچک جاتی رہتی ہے،جلد چکنی ہوجاتی ہیں اور ناخن پھٹ جاتے رہتی ہے،جلد چکنی ہوجاتی ہیں اور ناخن پھٹ جاتے

ہیں۔را بُوفلیوین کی کمی غدہ کلاہ گردہ (Adrenal Glands) کی کارکردگی متاثر کرتی ہے،جس سےخون کی کی (Anaemia) نسوانی فرج کی خارش اور سفیدمو تیاجیسی امراض لاحق ہوجاتی ہیں۔

# معالجاتي خصوصيات نت

را بُوفلیوین کی زیادہ مقدار 25 تا 50mg غذائی کی کو پورا کرنے ، را بُوفلیوین ، سفید موتیا اور آنکھ کی دوسری بیاریاں کی روک تھام نظام انہضام کی خرابیوں کو دور کرنے ، اعصابی کھچاؤاور عام کمزوری پر قابوپانے کہلئے انتہائی مؤثر ہے۔

### سفيدمونيا: ـ

را بُوفلیوین سفید موتیے سے بچاؤ اوراس کی مزید بڑھوتری کورو کئے کیلئے انتہائی مؤثر ہے۔ ایسے اشخاص جن کی آنکھوں کے عضلات کمزور ہوں یا آنکھوں کی کسی بھی بیاری بشمول سفید موتیا کا خوف لاحق ہو انہیں، اپنی خوراک میں وٹامن B2 (Riboflavin) معالج کے مشورے کے مطابق شامل کرلینی چاہیے۔وٹامن A کا تعلق آنکھ کی بصارت سے ہوتا ہے جبکہ وٹامن B2 آنکھ کے اعصاب اور عضلات کو تقویت دیتی ہے۔

#### جلدى بياريان نله

جلدی مسائل جیسے بچکناہ ہے، کیل مہاسے، جلد کا بچشنا، سکری اور پھوڑ ہے پھنسیوں کا علاج وٹامن B2 سے کیا جاسکتا ہے۔اس وٹامن کی تھوڑ کی سی کمی زیادہ دیر رہنے سے جلد پر بھورے اور بھدے داغ محدور ہوجاتے ہیں۔اگر 15mg یومیہ تقریباً 6ماہ استعال کریں تو یہ داغ ختم کئے جاسکتے ہیں۔

وٹامن B2 بہت ہی کم زہریلی ہوتی ہے اور بھی بھی کوئی ایسا کیس سامنے نہیں آیا۔اس کی وجہ شایدیہ ہے کہ نظام انہضام کی غشاء مخاطی جو کہ اسے جذب کرتی ہے۔ وہ سیراب ہوجاتی ہے اور مزید انجذ اب کم ہوجا تاہے۔ مکنہ ظاہری علامات خارش، حساسیت اور گرمی دانے نکلنا ہو سکتی ہے۔

# وٹامن2(Riboflavin)B2کافذ

Mcg	Nutsاورروغی اجناس	Mcg	خورد نی اجناس
570	بادام	540	گذم(Germ)
400	اخروٹ	480	چاول(Husk)
300	چاپغوز ه	250	ويره
280	پست <b>ن</b> پست	200	Ĩ.
190	(Cashew Nut) <i>९</i> .४	170	گندم کا آٹا مع حیصان بورا
130	مونگ چپلی	=	
	پهل		داليں اور پھلی داراجناس
250	پکاہوا پیپتا خشک میوے ( کشمش )	390	سويابين
190	خشک میوے ( کشمش )	330	چے گرین
130	تازه خوبانی	210	بھنے ہوئے مٹر
120	انناس	200	دال چنے
	مچھلی،سمندری کھاہے، گوشت اور عرفی	200	چنے گرین بھنے ہوئے مٹر دال چنے مسور،موٹھ
1700	بھیڑ کا جگر		سبزياتها
400	انڈا	100	پھول گوبھی
140	چھوٹا گوشت	1210	لونش ( سو کھا ) ہوا
	دودھ اور دودھ سے بنی اشیاء	570	سبزشلج
1640	گاے کا دودھ (Skimmed Powder)	560	سبزشلجم سبزچقندر مولی کے پتے
1360	گائے کا دورھ (Whole Milk)	470	مولی کے پتے
410	کھویا( گائے کا دودھ)	370	گاج کے پتے
190	گائے کا دورھ	260	پالک
160	گائے کا دبی	130	سلا و
100	بھینس کا دور ھ	110	بيگن
	<b>§</b> 53 <b>)</b>		محت كالمات المسلمين مبزيان ورقد وقي مان

### وٹامنB3(Niacine)

Recommended dailyallowance	
Men	175mg
Women	13mg
Children	15mg
Infants	650Mcg
Value per Kg of bodyweight	

#### **Relieves Skin Eruptions**

وٹامن B3نیاسین (Niacin)وٹامن B کروپ کا اہم رکن ہے، جو کہ 1867ء کے بعد نیکو ٹینک ایسٹر (Nicotinic Acid) کے طور پر جانا جاتا تھا۔ ایسٹر (1913ء میں فنک نے خمیر سے علیجدہ کیا۔لیکن اس

کی اہمیت 1937ء میں اس وقت بڑھی جبسی اے ایلو پچم اور ساتھیوں نے اسے جگر میں علیحدہ کیا اور ٹی المبیوسیائز اور ساتھیوں نے Pellagra (وٹامن فی کمپلیکس اور پروٹین کی کمی سے ہونیوالا مرض جس میں چرے کی جلد متورم ہوجاتی ہے اور کالے نشان پڑجاتے ہیں)۔اسہال اور پاگل بن کا علاج نیاسین سے ممکن قرار دیا۔

اگرچہ نیکو ٹینک ایسٹر (Nicotinic Acid) کیمیائی طور پر ککوٹین (Nicotine) جو کہ تمبا کو میں اگر چہ نیکو ٹینک ایسٹر ایسٹر کا جعی خصوصیات ککوٹین سے بالکل مختلف ہیں۔اس لئے اسے نیاسین پائی جاتی ہے۔ تیاسین اس کی طبعی خصوصیات ککوٹین سے بالکل مختلف ہیں۔اس لئے اسے نیاسین فیل میں جلاحل (Niacin) کہا جاتا ہے تا کہ غلط نہی سے بچاجا سکے۔ نیاسین بے بو،سفیدقلمی مادہ ہے جو کہ پائی میں جلاحل پذریہ ہے۔ یہ گرمی عمل تکسیداورالکلی کے خلاف کافی قوت مدافعت رکھتا ہے۔واقعتا بدایک بہت ہی قائم پذریہ وٹامن ہے۔

رکانے سے نیاسین (Niacin) کو کم نقصان ہوتا ہے، لیکن زیادہ نقصان رکانے کے پانی اور پکے گوشت کے روغن کو ضائع کرنے سے ہوتا ہے۔ اس طرح ایک ملے جلے کھانے سے 25 تا 15 فیصد نیاسین ضائع ہوسکتی ہے۔ سلفرادویات، الکومل، کھانے محفوظ کرنے کے طریقے اور خواب آور گولیاں اس وٹامن کو تباہ کردیتی ہیں۔ نیاسین معدہ اور انتر یوں میں جذب ہوتی ہے اور تمام بافتوں میں ذخیرہ ہوجاتی ہے۔ یہ پیشاب کیسا تھے خمکیات کی صورت میں عمومی طور پر اور بطور نیاسین بھی بھی خارج ہوجاتی ہے۔

#### افعال: \_

نیاس خون کی گردش اوراعصابی نظام کے سیح کام کرنے کیلئے بہت ضروری ہے۔ یہ نظام انہضام کی کارکردگی برقر اررکھتی ہے۔ لیمیات اورنشاستہ کی شکست وریخت کیلئے ضروری ہے۔ یہ جلد کی صحت مندخون کی نالیوں کو کھولتی اوران میں خون کے بہاؤ کو تیز کرتی ہے۔ یہ جنسی ہارمون جیسے ایسٹروجن، پروجسٹرون اور ٹیسٹوسٹیرون کے علاوہ کارٹی سون، تھائراکسن اورانسولین کے بننے کیلئے انتہائی مفید ہے۔

#### م مأخذ: عد

نیاسین پودوں کی نسبت نیاسین زیادہ تر گوشت اور مچھل سے حاصل ہوتی ہے۔ جانوروں سے حاصل شدہ کھا جے مثلاً بھیڑ کا جگر، بغیر چربی کا گوشت، جھینگے اور گائے کے دودھ میں نیاسین زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے، جبکہ فعملوں میں چاول کا بورا، چاول، گندم ، مونگ پھلی ، سورج کھی کے نیج ، بادام ، چلغوزہ اور سبز یات جیسے شاخم ، چقندر، گاجر کے پتے اس کے مآخذ ہیں ۔ خمیر اور بورااس وٹامن کے بہت اچھے قدرتی مآخذ ہیں ۔ لیکن سائی کے دوران نیاسین کی مقدار گندم کے آئے میں کم ہوجاتی ہے۔

# وٹامنB3 کی کی علامات نت

وٹامنB3 کی معمولی تی کمی سے زبان پر تہ جمنا، منہ میں زخم، خارش، گھبراہٹ اور جلد کا پیشنا، اسہال، نسیان، بےخوابی، شدید سرور د، برہضی اور خون کی کمی جیسی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ دریا پاکمی اعصابی بگاڑ، جلدی بیاریاں، کا ہلی، سستی، دباؤاور بے چینی کا باعث بن جاتی ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

وٹامن B3 نیاس کی ایک بڑی خوراک (100mg) ترجیجاً دوسرے وٹامن Bارکان ان کے ساتھ روزانہ کھانے کے ساتھ لینے سے اعصابی کمزوری، دردشقیقہ، خلفشارخون، خون میں کولیسٹرول کی زیادتی، تصلب شرائن اوراسہال کیلئے انتہائی مفید ہے۔ نیاسین Pellagra سے تحفظ اورعلاج کیلئے بہت مؤثر ہے۔ Pellegra کی شروعات کی علامات میں بھوک نہ لگٹا اور نقابت پر نیاسین سے جلدی قابو پایا جاسکتا ہے۔ لیکن ایس علامات جن میں منہ کے زخم، برہضمی ،اعصابی بگاڑ ،جلدخصوصاً ہاتھ ، بازو ، پاؤں اور ٹاگوں پر پھوڑ ہے ، کچنسی بنناوغیرہ شامل ہیں کاعلاج دیر سے ممکن ہے۔10 ملی گرام یومیہ نیاسین کا استعمال کرنے سے عام طور پر پائے جانیوالے Pellagra کا مؤثر علاج کیا جاسکتا ہے۔

### دردشقيقه: ـ

نیاسین، دردشقیقه کےعلاج کیلئے بہت ہی کارگر ہے۔ایسے اشخاص جو دردشقیقه اورخلفشارخون بوجہ خوف میں مبتلا ہوں، زیادہ مقدار میں B3 لینے سے صحت پاب ہوجاتے ہیں۔

### ول کے عارضے:۔

وٹامن8 ظنیاسین دل کے دردکی شدت کو کم کرتی ہے اور دماغ میں خون مجمد ہونے سے روکت ہے۔ بلندفشارخون (بائی بلڈیریشر) ک

نیاسین شرائن کو کشادہ کر کے خون کے دباؤ کو درست رکھتی ہے۔خاص طور پر بلند فشارخون سے محفوظ رکھتے اور کولیسٹرول کم کرنے کیلئے مؤثر ہے۔ 30 ملی گرام نیاسین کی تین کیساں خوراکیس روزانہ لینے سے کولیسٹرول کی سطح 530 ملی گرام سے 230 ملی گرام تک کم کی جاسکتی ہے۔

### اسہال:۔

اسہال کی بیاری اجزائے خوراک خاص طور پر نیاسین کی کمی کی وجہ سے لاحق ہوجاتی ہے۔وٹامن B3 دوسرےوٹامن B گروپ ممبران کے ساتھ دینے سے اس بیاری پر قابو پا یا جاسکتا ہے۔

# احتياطيس: ـ

زیادہ مقدار میں نیاسین کا دیر پااستعال Histamine کے اخراج کا باعث بنتا ہے، جس سے حساسیت اور تمازیت، جلد کی خارش اور نظام انہضام میں خرابی پیدا ہوجاتی ہے۔ اگر 39 یومیہ نیاسین کا استعال کیا جائے تو خون میں یورک ایسڈ کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

# وٹامنNiacin) B3کآغذ Value per 100gen

	م و و و و و و و و و و و و و و و و و و و		
Mcg	Nutsاورروغنی اجناس	Mcg	خوردنی اجناس
22100	مونگ چیلی بھنی ہوئی		حپا ول کا بورا
4500	سورج مکھی کے نتج	5400	Ĩ.
4400	بإدام	4300	جو گندم کا آٹامع چھان بورا جوار
4000	سرسوں کے بہتج	3100	جوار خشک مکنی
3600	چلغوز ه	1800	خشك كمكي
3000	كوكونث خشك		=
2300	پست		داليس اور پيلى داراجناس
1200	۶. لا	3200	سو یا بین
1000	اخروٹ	3000	حنے سرخ
	مچل	3500	چ ری بھنے ہوئے مٹر موٹھ
2300	ختك خوباني	1500	موقع
900	کھجور(خثک)		
900	پکا ہوا آم		
	مچھلی،سمندری کھاہے، گوشت مصرفی		=
17600	بھیڑ کا جگر		سنرياتها
6400	برا گوشت (بغیر چربی)	1900	لونس تنا (خشک)
6800	حيجوثا كوشت	5400	سبرشكيم
4800	جَهِنگِ	3300	سبزشگیم سبزچقندر
	دودھاوردودھے بنی اشیاء	1200	آلو
1000	گا ئے کا دودھ		
800	گائے کا دودھ (پاؤڈر)		

صحت کار از ۱۰۰۰ بریان در تدرق مان

### وٹا میں(Pantothenic acid) اوٹا میں (Pantothenic acid)

#### The Anti Stress Factor

Recommended dailyallowance	
Men	10mg
Women	10mg
Children	5.5Mg
*Value per kg of bodyweight.	

وٹامن B5 وٹامن بی کمپلیس کا پانی میں حل پذیر اللہ B5 وٹامن بی کمپلیس کا پانی میں حل پذیر اللہ Pantothenic acid "مجھی کہا جاتا ہے۔ بیراجر ولیم 1933ء کی دریافت ہے۔ بیر بہت سے حیاتیاتی مادوں کی بافتوں سے کشید کیا گیا تھا خمیر کی خمو برخھانے والا عامل ہے، جسے بعد ازاں پنٹو تھینک ایسٹہ

Pantothenic acid) کے طور پرتسلیم کیا گیا۔ Pantothenic acid بونانی لفظ Pantothenic acid بھٹی '' Everwhere '' کے ہیں۔ سب سے پہلے اسے چوہوں، کتوں، خزیر، کبوتروں اور مرغیوں کیلئے مخوں '' Everwhere '' کے ہیں۔ سب سے پہلے اسے چوہوں، کتوں، خزیر، کبوتروں اور مرغیوں کیلئے صروری سمجھا گیا۔ ولیم (1933ء) نے اسے علیحدہ کیا اور پھر مختلف کیمیائی ترکیبوں کے بعد مصنوعی طور پر تیار کیا۔ پیٹو تھینک ایسٹر (Pantothenic acid) ایک پیلا روغنیاتی مائع ہے جو کہ قلمی شکل اختیار نہیں کرتا۔ لیکن اس کے کیشیم نمکیات کی قلمیں بن جاتی ہیں اور یہی ایک حالت ہے جس میں عام طور پر مل جاتا ہے۔ وٹامن لیکن اس کے کیشیم نمکیات کی قلمیں بن جاتی ہیں اور یہی ایک حالت ہے جس میں عام طور پر مل جاتا ہے۔ وٹامن کے سادہ پانی (Neutra Solution) میں ضائع نہیں ہوتا، کین تیز ابی اور اساسی واسطوں میں جلد ضائع کر دیتے ہوں۔ انسان میں پنو تھینک ایسٹر (Pantothenic acid) خوراک کی گزرگاہ میں جذب ہوتا ہے۔ پیشاب اور مال کے دوردھ کے ساتھ خارج ہوتا رہتا ہے۔

#### افعال: \_

پٹوٹھینک ایسڈ خامرائی افعال کالازمی جزہے جو کہ کار بوہائیڈریٹس، روننیات اور کھیات کی توڑ پھوڑ اور امائنو ایسڈ زاور فیٹی ایسڈ زکی تشکیل میں نہایت اہم کردارادا کرتا ہے۔ یہ پولی فائر ن (Polphrin)جو کہ خون کی سرخی (Haemogolobin) کالازمی حصہ ہے، اس کے بننے کیلئے ضروری ہے۔ یہ جسم کے تمام ضروری افعال میں حصہ لیتا ہے۔

بیغدہ کلاہ گردہ کومحرک کرکے کارٹی سون (Cortisone) اور دوسرے ہارمونز کی پیداواری صلاحیت برطا تاہے۔ بنیادی طور پر B5مانع اعصابی دباؤہ، جوکہ ذہنی دباؤ، جسمانی تھچاؤاورز ہریلاپن کو کم کرنے میں بہت ہی فائدہ مند ہے۔ پنٹو تھینک ایسڈ بیار یوں کے خلاف قوت مدافعت بڑھا تا، تعدیہ سے محفوظ رکھتا اور بیاری سے صحت یابی کی رفتار تیز کرتا ہے۔ بیمرکزی اعصابی نظام کی نشو ونما کو بڑھانے اور برقر ارر کھنے میں مددگار ہے۔ قبل از وقت بڑھا پے کوروکتا ہے۔ شدید برتی شعاعوں کے نقصانات کے خلاف حفاظت مہیا کرتا ہے۔ ما خذ: حد

وٹامن B5 کی زیادہ مقدار کھاجوں میں ہی پائی جاتی ہے، جن میں سب سے اچھے مآخذ خمیر، جگر اورانڈے ہیں۔اس کے علاوہ مونگ پھلی، تھمبی، مٹر اور سویا بین میں بھی کافی مقدار موجود ہوتی ہے۔تقریباً نصف مقدار گندم، چاول، جوی وغیرہ کی پیائی کے دوران ضائع ہوجاتی ہے۔ پھلوں میں مقابلتاً وٹامن B5 کم مقدار میں پایاجا تاہے۔

# کمی کی علامات نت

وٹامن B5 کی کئی شدید تھ کاوٹ، تعدیہ، بالوں کے گرنے اور سفید ہونے ، ذہنی دباؤ، بے چینی ، غنودگی اور پھوں کی کمزوری کا باعث بنتی ہے۔ اس کے علاوہ نظام انہضام کی خرابی، قبض، جلدی بگاڑ، نشو ونما میں رکاوٹ، پاؤں میں درداور شدید حدت، بےخوابی، عضلات کا اکڑنا، نقابت، خون میں شوگر کی کمی، فشارخون میں کمی اور چھوٹی آنت کا السر جیسی بیاریاں لاحق ہوسکتی ہیں۔

# معالجاتى اورمدمل خصوصيات نت

عام طور وٹامن B5 کی 50 ملی گرام تا 200 ملی گرام تک کی خوراک استعال کی جاسکتی ہے، کیکن تحقیق سے پیتہ چلا ہے کہ B5 کی 1000 ملی گرام مقداریا اس سے بھی زیادہ یومیداستعال سے بھی کسی قتم کے مصر اثرات ظاہز نہیں ہوتے۔

#### دېنې د يا ؤ:پيا

Pantothenic acid کا استعال ذہنی دباؤ کے مریضوں کیلئے بہت ہی مفید ہے۔اس سےخون میں کولیسٹرول کی سطح نیچ آجاتی ہے اورکوئی مفزا اُرات بھی پیدائمیں ہوتے۔

### وجع المفاصل (جوڑوں کا درد) ک

جوڑوں کے دردمیں وٹامن B5 کا استعال نہایت کا رآمدہ۔ڈاکٹرای۔ ی باؤٹن اور ہمنوا کے خیال میں جوڑوں کے درد کی بیاری وٹامنز کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ پرانے جوڑوں کے دردوالے مریضوں کے خون میں صحت مندا شخاص کی نسبت کم B5 پایا گیا۔100 گرام یومیہ وٹامن B5 کا استعال درد کی شدت میں کمی کا باعث بنتا ہے۔

#### تعديد:\_

تعدیہ کے دوران جگر کی حفاظت کر کے وٹامن B5 نہایت اہم کر دارا داکرتا ہے۔تعدیہ کے خلاف اپنی گ بائیوٹکس کے استعال کے دوران وٹامن B5 بیاری کی وجہ تسمیہ (Causalorganism) کی قوت مدافعت کم کرتا ہے نخواست عوامل کے جانسز میں کمی اورجسم میں اپنی باڈیز کو بڑھادیتا ہے۔

### جلدی بیاریان ند

وٹامن B5 کا استعال خواہ بطورخوراک ٹیکہ، بیرونی مرہم یاسلوثن کےطور پر جلد کو دھوپ اور بڑھاپے میں'' Dermatitis''(جلد کاسرخ ہونااور در دکرنا) ہے محفوظ رکھتا ہے۔

# قبل از وفت بالول**يا ك**اسفيد هونا: ـ با

وٹامن Bان تین اینٹی گرے ہیئر وٹامنز میں سے ایک وٹامن ہے جو کہ بالوں کوبل از وقت سفید ہونے سے روکتے ہیں۔ دوسرے وٹامن Aminobenzic acid ہیں۔ بہت سے لوگ جن کے بال سفید ہوگئے تھے۔ وٹامن B5 کا استعال کر کے اپنے بالوں کا قدرتی رنگ والیس لانے میں کا میاب ہو چکے ہیں۔ تاہم بہت سے اچھے نتائج کیلئے تینوں Anti Gretylair وٹامنزکو بالتر تیب استعال کرنا چا ہیے۔ سب سے احسن طریقہ بیہ ہے کہ تمام وٹامن B5 کے ماخذ جیسے خمیر ، گندم اور جگر کوخوراک میں یقینی شامل کرلیا جائے تو بال قبل از وقت سفید نہیں ہوتے بلکہ سفید بالوں کا تدارک بھی ممکن ہے۔

#### Rich Sources of Vit. B5 (Pantothnic Acid)

Mcg	Nutsاوررغنی اجناس	Mcg	خورد نی اجناس
	مونگ چیلی		خشک جوی کا آٹا
	سورج مکھی کے بیج		گندم
	<i>इ</i> . ४		چ <u>ا</u> ول
	گوشتاس		واليس اور پيلى داراجناس
	عبگر (بچیرا)		سو یا بین کا آثا
			مرخ
			سو یا بین
			موتھاورمسور

\*Value per 100gm edible portions



### وٹا من (Pridoxine ) B6 وٹا من

#### The Versatile Vitamin

Recommended dailyallowance		وٹامن1936 (P <b>y</b> idoxine ) کو 1938ء میں
Men	2.0mg	۔ مختلف ریسرچ گروپس نے دریافت کیا۔لیکن SA
Women	2.0mg	یت اور K-Fokarz نے اسے 1939ء میں مصنوعی
Children	1.7mg	یقہ سے تیارکیا۔ یہ ایک سفید قلمی مادہ ہے جو کہ پانی
Infants	0.1-0.4mg	الکوحل میں حل پذیر ہے۔ دیریا سٹور کرنے ، کھانوں کو
*Value per kg of	bodyweight.	وظ کرنے، گوشت کو بھوننے یا دوسری سنریوں کیساتھ
		ر به بنانے ،الکوحل اورایسٹروجن کااستعال اس وٹامن کو

تباہ کردیتا ہے۔وٹامن B6 بارہ انگشتہ سی (Duodenum) میں جذب ہوتا ہے۔جسم میں بہت تھوڑی مقدار میں جع ہوسکتا ہے۔لیکن بہت ساری بافتوں میں پایا جاتا ہے۔زیادہ مقدار گردوں سے لیکن پا خانہ اور پسینہ کے ذریعے بھی معمولی مقدار میں خارج ہوجاتا ہے۔

#### افعال: \_

Pridoxine خوراک کی جاذبیت، لحمیات اورخاص طور پرضروری فیٹی السٹرز کی تغییر وتخ یب میں ممد ہے۔ یہ بہت سے خامرول (انزائم) اورخامرائی نظام کومحرک کرتا ہے۔ انٹی باڈیز بنانے میں حصہ لیتا ہے جو کہ بیکٹیریل بیاریوں سے محفوظ رکھتی ہیں۔ BBاعصابی نظام اور دماغ کی صحیح کارکر دگی میں مددگارہے۔ بیافزائش نسل اورصحت مندحمل کیلئے بہت ضروری ہے۔ بیوٹامن اعصابی اورجلدی بیاریوں کے علاوہ کولیسٹرول لیول، دل کی چند بیاریوں اور ذیا بیطس سے محفوظ رکھتا ہے۔ دانتوں کو گلنے سٹرنے سے بچاتا ہے۔ وٹامن BB سوڈ یم اور پوٹاشیم کی مقدار کومتوازن رکھتا ہے جو کہ ہمارے جسم میں ہونیوالے تمام ضروری افعال کیلئے بہت ہی اہم میں ہونیوالے تمام ضروری افعال کیلئے بہت ہی اہم می شرف نے سے بیادار کیلئے بھی درکارہے۔ یہ شاخذ: عد

خمیر، سورج مکھی کا بیج، گندم، سویا بین اوراخروٹ پودوں کے کھاجوں میں وٹامن 86 کے بڑے مآخذ ہیں۔اس کے علاوہ مسور اور موٹھ میں بھی اچھی خاصی مقدار ہوتی ہے۔ پکے ہوئے کھانوں کی نسبت کچے کھاجوں میںاس کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

# کمی کی علامات نت

وٹامن B6 کی کمی سے خون کی کمی، ہاتھ پاؤں کی سوزش، ذہنی دباؤاور جلدی بیاریاں، ہونٹوں کا پھٹنا، منہ سے بوآنا، گھبراہٹ، چھاجن، گردے کی پھری، کولون کی سوزش،لبلبہ کونقصان، بےخوابی، دانتوں کا گلنا سٹرنا اور بے چینی جیسے امراض لاحق ہو سکتے ہیں۔مزیداس وٹامن کی کمی سے عضلات ڈھیلے پڑجاتے ہیں۔ شدید سرورد، بڑھا ہے کی بیاریاں اوروفت سے پہلے بھلکوین جیسے عارضوں کا خدشہ بڑھ جاتا ہے۔

### معالجاتي اورمدمل خصوصيات نت

وٹامن86 حیرت انگیز طور پر بہت سے عارضوں کیلئے نہایت ہی مفید ہے۔ ذیا بیطس کے مریضوں کیلئے وٹامن86 میت ہی کارآ مدہے۔ ذیا بیطس کے مریضوں میں Xanthurenic acid کی مقدار بڑھ جاتی ہے جو کہ وٹامن 86 کی کی کی علامت ہے۔ تجربات سے ثابت ہو چکا ہے کہ اس ایسڈ کا پیشاب میں اخراج 50mg وٹامن86 روزانہ دیئے سے بہت کم رہ جاتا ہے۔

#### بواسير:\_

86 بواسیر کے علاج میں فائدہ مند ہے۔ایسے اشخاص جوخونی بواسیر میں مبتلا تھے، ان میں وٹامن 86 کی کئی تھی۔ جب انہیں 86 کا استعال کروایا گیا تو ''مو کے' ختم ہو گئے۔ 10mg وٹامن 86 ہرکھانے کے بعد لینے سے بواسیر سے جلد چھٹکارا حاصل کیا جاسکتا ہے۔حاملہ خواتین میں اس وٹامن کی کمی بھی بواسیر کا باعث بنتی ہے۔ **نوز ائیدہ بچوں اور عورتوں میں شنخ**:۔

وٹامن B6 کی کمی بچوں میں تشنج کی بیاری کا خدشہ بنتی ہے۔ جس میں بخار کی علامات بھی ظاہر نہیں ہوتیں۔ ہوتیں۔ 10mg من 10mg کی تین خوراکیں روز اندر بنے سے اس پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ یہ بات مشاہدہ میں آئی ہے کہ الی حاملہ خواتین جن میں غذائیت کی کمی ہوتی ہے، عام طور پر ان میں بنچ کی نشو ونما کیلئے زیادہ درکار B6 کی مقدار کم پائی جاتی ہے۔ بیکی بنچ کے اعصابی نظام کی بردھور می پر اثر انداز ہوتی ہے۔ ایسے حالات میں وٹامن B6 کی تین خوراکیں یومیہ بحساب 50mg دینے سے بہتری پیدا کی جاسکتی ہے۔ ما ہواری میں بے قاعد گی:۔

جوان لڑکیوں میں دریا پا، ناہموار، بے قاعدہ ماہواری کا علاج وٹامن B6سے کیا جاسکتا ہے۔وٹامن B6 ایسٹر وجن کوکنٹر ول کر بےخون کے بہاؤ کوروک دیتا ہے۔

### بےخوانی اوراعصانی دباؤ: سا

چنکہ B6اعصابی نظام کو پرسکون رکھتا ہے۔اس کا استعال گھبراہٹ، مالیخو لیا، بے چینی اور عمومی کمزوری میں فائدہ مند ہے۔اس کیلئے B6 بحساب 40mg تین دفعہ پومیہ لینے سے آرام وسکون حاصل ہوتا ہے۔

### حمل اور سفر میں قے آنا:۔ ہا

حمل کے دوران اور سفر میں قے رو کئے کیلئے وٹامن B6 نہایت مفید ہے۔ اس کا سکون آوراثر ان بیار بول میں کمی پیدا کرتا ہے۔ اچھے نتائج کیلئے اس وٹامن کو 40mg بومیہ صح سویرے لینے سے افاقہ ہوتا ہے۔اگر علامات برقر ارر ہیں تو خوراک ہر چار گھٹے بعد دہرائی جاسکتی ہے۔

# احتياطيس: ـ

#### Rich Sources of Vit. B6 (Pridoxine Acid)

	Mon Cources of VIII. Do (1 Jidoxillo / tola)				
Mcg	Nutsاورروغنی اجناس	Mcg	خوردنی اجناس		
1250	سن فلا ورايج	1150	گذم (جرم)		
750	اخروث	350	گندم (جرم) گندم کا آٹا		
350	سنگھاڑہ تازہ	200	3.		
	پیل		داليس اور پھلی دارا جناس		
500	كيلا	800	سويا بين خشك		
400	ایووکیڈو(Avocado)	650	سویا بین خشک سویا بین کا آثا		
250	آ لوچ په	600	ي م مسور،موڑھ خشک لائما بین خشک		
250	آلوچہ خشک میوے	600	لائما بين خشك		
			سنريات		
		300	یا لک آلو		
		250	آ لو		
		200	پھول گونجھی شکر قندی		
		200	شكرقندى		

\*Value per 100gm edible portions



### وٹامنB8(Biotin)

#### Strengthens Immunity

وٹامنBiotin) ہی کمپلیکس گروپ کاممبر ہے۔ 1927ء میں ایم اے باس نے چوہوں کو کی انڈوں کی سفیدی بطور کھیا تخوراک میں استعال کرائی تو ان میں خارش، جلد کا پھٹنا، بال جھڑ نے، عضلاتی کمزوری جیسے نقائص نمودار ہوگئے، جن کا علاج اس نے خمیر، جگراورانڈ نے کی زردی کے استعال کرانے سے کیا۔ جسے اس نے Anti Egg White فیکٹر کا نام دیا۔ بعدازاں 1931ء میں جارجی نے اسے وٹامن کیا۔ جسے اس نے H کا نام دیا۔ ایمان (Hant in German mean skin) اسے 1939ء میں پی جاربی اور ساتھیوں نے علیحدہ کر لیااور سے Biotin کہلایا۔

بائیوٹن ایک نہایت تیز نامیاتی مادہ ہے۔اس کی بہت ہی قلیل مقدار خمیراور دوسر ہے بیکٹیریا کی نشو ونما کی بہت ہی قلیل مقدار خمیراور دوسر ہے بیکٹیریا کی نشو ونما کیلئے نہایت مؤثر ہے۔ یہ بہت سے خامرائی نظام کا حصہ ہے۔ گرم پانی میں جلدی حل پذیر ہے لیکن ٹھنڈ ہے پانی میں حل پذیری کم پڑجاتی ہے۔ روغنیات کوحل کر نیوالے ما تعات میں Biotin وٹامن B8 حل نہیں ہوتا، لیکن الکوحل میں اس کی حل پذیری بہت ہی کم ہے۔ پانی ،سلفر،اوویات،الیٹروجن، کھا نامحفوظ کرنے کے طریقے،الکوحل اور خاص طور پرانڈ ہے کی سفیدی کی زیادہ مقداراس وٹامن کو تباہ کردیتی ہے۔

#### افعال: ـ

وٹامن BB (بائیوٹن) صحت مند اور توی مدافعتی نظام کیلئے بہت ضروری ہے۔ یہ نشاستہ ہمیات اور روغنیات کی شکست وریخت میں مد ہے۔ بالوں کی نشو ونما کیلئے بے حد ضروری ہے۔ بالوں کے گرنے اور سفید ہونے کوروکتا ہے۔ یہوٹامن جلد اور اعصابی نظام کو صحت مند حالت میں رکھتا ہے اور رنگوں کے ذرات کی مناسب تقسیم بھی اسی ہی کی بدولت ممکن ہے۔

#### بر مأخذ: حد

خمیر، بڑا گوشت، جگر، چاول کا بورا، جرم برادہ (Rice polishing) اور مونگ کھی اس کے بہترین ما خذہیں۔ یہ وٹامن آنتوں میں پیدا ہوتا ہے۔ بشرطیکہ آنتوں میں صحت مند فلورا کی کافی مقدار موجود ہو۔ البتدانی بائیونک کا زیادہ استعال اس کے بننے میں بڑی رکاوٹ ہوتی ہے۔

# وٹامن 88 کی کی علامات نت

چونکہ بیونامن انسانی غذائیت میں بہت زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔اس لئے اس کی کمی عضلاتی کمزوری، جلدی خارش، درد، نقابت اور بھوک کی کی علامات پیدا کرتی ہے۔علاوہ ازیں چھاجن، بالوں میں سکری اور ضائع ہونااور جلد کے بنچ چربی جمع ہوجاتی ہے اور عام عارضے جولاحق ہو سکتے ہیں ان میں جلدی خرابیاں، دل کے عارضے، چھپھر وں کا تعدید، خون کی کمی، شدید تھکاوٹ، دماغی الجھا وَاورغنودگی شامل ہیں۔ زبان کے گوشت کا حصہ ضائع ہوسکتا ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

بچوں میں 20mcg بائیوٹن روزانہ دس دن تک بین العصلاتی لینے سے 20mcg بائیوٹن روزانہ دس دن تک بین العصلاتی لینے سے dermititis سے پڑے نشانات کوختم کیا جاسکتا ہے۔ بائیوٹن 400mcg سے پڑے نشانات کوختم کیا جاسکتا ہے۔ بائیوٹن 600mcg روزانہ برائے 6 تا 12 ہفتہ یا دفعہ روزانہ برائے 6 تا 12 ہفتہ کا استعال کیل، مہاسوں اور چھائیوں کیلئے بہت مفید ہے۔ کریم ایک دفعہ روزانہ جن میں 25.0 تا 1.00 فیصد بائیوٹن موجود ہو بالوں کو گرنے سے روکئے کیلئے نہایت موزوں ہیں۔

وٹامنB8(Biotin)کے مآخذ حد

Mcg	سبزيات	Mcg	خوردنی اجناس
	مشرومز		ح <u>پا</u> ول کا بورا
	پپھول گو بھی		چاول کا براده (Polishing)
	Nuts		ع <u>يا</u> ول جرم
	اخروك		جوى كا آثا
	بھنی ہوئی مونگ بھلی		گندم کا آثامع بورا
			گوشت س
			برا گوشت

### وٹامن (Folic Acid) B9

#### Prevents Anaemia

Recommended dailyallowance		
Men	100mg	
Women	100mg	
Pregnant womens	400mg	
Lactating womens	150mg	
Children	80mg	
Infants	25mg	

وٹامن 89 یا فو لک ایسڈ جسے فولاسین اور فولیٹ بھی کہتے ہیں 8 9 9ء میں پہلی دفعہ مرغیوں کیلئے ضروری جزوخوراک تسلیم کیا گیا۔اس کے بعد بیددوسرے حیوانات اورانسانوں کے کیلئے بھی ضروری قرار پایا۔ بطور دوااسے 1945ء میں ٹی اور ڈی سپائیز نے استعال کیا اور خون کی کمی اور انتز یوں کی جاذبیت کو بڑھانے میں وٹامن 89 کونہایت ہی فاکدہ مند ٹابت کیا۔

فو لک السڈ ایک پیلاقلمی مادہ ہے جو کہ پانی میں بہت کم اور تیز ابی محلول میں بالکل حل نہیں ہوتا۔ لیکن پانی اور اساسی محلول میں پکانے کے طریقوں سے اس کی بہت ہی مقدار ضائع ہوجاتی ہے۔ سلفراد و بات ، سورج کی روشنی اور کھانے سے محفوظ کرنے کے طریقے اس وٹامن کی تباہی کا ذریعہ ہیں۔ یوں تو فو لک ایسڈ جسم کی ساری گزرگاہ میں جذب ہوتا ہے، لیکن اثناء عشری میں بنیادی طور پرسب سے زیادہ مقدار جذب ہوتی ہے۔ تمام جسم میں پائی جانیوالی فو لک ایسڈ کی آدھی مقدار جگر میں 5 تا 15 ملی گرام فی کلوگرام جگر کے وزن کے حساب سے ہوتی ہے۔ تھوڑی سی مقدار پیشا ب اور پا خانہ میں خارج کردی جاتی ہے۔

فولک الیسڈ وٹامن B12 کے ساتھ لل کرخون کے سرخ خلیے بننے ،ان کے پختہ کار ہونے اور تعداد میں اضافے کیلئے بہت ضروری ہے۔ یہ جسم کے خلیے بشمول اعصافی خلیے اور نیوران کی تیاری کیلئے بھی بہت ضروری ہے۔ یہ RNA نیوکلیک الیسڈ اور DNA پیدا کرتا ہے۔ پروٹین کی تغییر وتخ یب کرتا ہے جو کہ افزائش میں ممد ہے۔ انٹی باڈیز کے بنانے میں مدودیتا ہے، جو کہ تعدید سے محفوظ رکھتی ہے اور زخموں کے مندمل ہونے میں سازگار ہیں۔ جلد اور بالوں کو محت مندر کھتا اور بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے سے روکتا ہے۔ فولک ایسڈ حاملہ عورت اور جنس کیلئے نہایت ہی اہم واحد غذائی جز ہے۔ حقیقتاً حاملہ عورت کا فولیٹ سے بھر پور پھلوں اور سنریوں کا استعال صحت مندمل کا باعث ہوتا ہے۔ یہ وٹامن دودھ کی مقدار میں بھی اضافہ کرتا ہے۔

افعال: ـ

#### م مأخذ: عد

دالوں اور پھلی دارا جناس میں وٹامن 89 بہت زیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے۔ نیز سبزیاں جیسے پالک اور پودینہ بھی فولک ایسٹر کے اچھے مآخذ ہیں۔ دراصل سبزیتوں میں اس وٹامن کی موجود گی سے ہی اس کا نام فولاسین (Follum meaning leaf)رکھا گیاہے۔

# وٹامن\B9 کی کی علامات

وٹامن B9 کی کی خون کی کی کا باعث بنتی ہے، جو کہ عموماً حاملہ عورتوں میں اور بچوں میں ہوتا ہے۔ جلدی بیاریاں، بالوں کا گرنا ناقص نظام خون، سرمئی بھورے رنگ کے جلد پر دانے بنتا، تھکاوٹ اور دبنی پسماندگی جیسی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔افزائش نسل میں خرابیاں جیسے اسقاط حمل، زچگی میں پیچید گیاں اور نومولود کی شرح اموات میں اضافے کا سبب بنتی ہے۔ وٹامن B9 کی کمی مردوں میں حس ذکاوت کم کر دیتی ہے۔فو لک ایسڈکی کمی پاگل بن کا باعث بن سکتی ہے۔ مانع حمل تمام دافع رعشہ، دافع ملیریا ادویات، سلفر

## معالجاتي خصوصيات نت

فو لک ایسڈ کی بڑی خوراکیس چند غیر معمولی امراض کیلئے جن سے دیمی نشوونما میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ نہایت فائدہ مند ہیں۔

### **₋:Magaloblostic Anaemia**

غذائی میگالوبلاسٹک خون کی کمی جو کہ اکثر خواتین کوچھوٹی عمر اور حمل کے دوران ہوجاتی ہے میں فو لک ایسٹر ضروری ہوتا ہے، جس کی مقدار 5mg تا 10mg ایوسیہ کے حساب سے کافی ہوتی ہے۔ FDA فوڈ اینٹر ڈرگ ایسوی ایش آف امریکہ نے بھی اس بات کی تصدیق کردی ہے کہ فولک ایسٹر بہت سے پیدائش نقائص دور کرتا ہے۔ Sprue:۔

سپرو(Sprue) کے علاج میں فو لک ایسڈ نہایت مفید ہے۔ Sprue آنت کا عارضہ ہے، جس میں منہ اور زبان پر ورم آ جا تا ہے۔خون کی کمی واقع ہوجاتی ہے اور شدید اسہال اور پاخانہ میں چربی شروع ہوجاتی ہے۔ بیفو لک ایسڈ کی کمی سے ہوتا ہے۔اس کا علاج 25ml یومیہ بطور ٹیکہ سے ممکن ہے۔ اسقاط حمل (حمل کا گر حالا) کیکا

فو لک ایسڈ اسقاط حمل کےعلاج کیلئے مفید ہے۔10ml فو لک ایسڈ وٹامن B12اورفولا د کے ساتھ محمل کے شروع سے آخرتک استعال کرنا نہایت مستحن ہے۔

## *ۋېنى پېماندگىند*

فو لک ایسڈ کا استعال دماغی افعال کوتیز کر کے زبنی پسماندہ بچوں کی زندگی خوشگوار بنا تا ہے۔ مرگی زدہ بچونہ نام مفلوج لوگوں کیلئے 5ml فو لک ایسٹر تین دفعہ یومید دیئے سے بہتر اور جلد نیائی پیدا ہوتے ہیں۔ جلد بر بھورے دانوں کا بنتا: بیرا

فولک ایسٹر اوروٹامن B12 کی کی سے جلد پر گہرے بھورے رنگ کے دانے جو کہ عمو ما چہرے، منہ کے اندر، بغلوں میں، رانوں اور ہتھیلیوں پر بن جاتے ہیں۔ بیا کشر حاملہ اور الیی خواتین جو مانع حمل اوویات استعال کرتی ہیں، ان میں ہوتا ہے۔ 10ml گرام فو لک ایسٹر 100mcg وٹامن B12 دن میں تین دفعہ لینے سے ان دانوں سے نجات مل جاتی ہے۔ جوڑوں کے درد کا علاج عمو ما بذریعہ خوراک کیا جاتا ہے۔ مزید بہتر تائج پیدا کرتی ہیں۔

### احتياطي تدابيدنيه

فو لک ایسڈ کا عام طور پرکوئی برااثر نہیں ہوتا۔Magaloblastic Anaemia کے علاج میں غثی طاری ہوسکتی ہے۔ لہٰذااس کا استعال صرف معالج کی ہدایت پر ہی ہونا چاہیے۔

#### Rich Source of Vit B9 (Folic Acid)

Mcg	سنريات	Mcg	خورد نی اجناس
51.0	پالک	14.7	ه کړ ل
50.0	لوبيا	14.0	جوار
25.3	بھنڈی توری	14.0	خشک کمکی
	مغزيات اوررغني اجناس	12.1	گندم کا آ ٹا
16.0	مونگ چیلی		کھلی داراجناس اور دالیس
15.3	سوکھی گری	69.0	مرخ
	گوشت الدر عرفی	34.0	يِ
70.3	انڈے	14.5	مسور
65.5	بھیڑ کا جگر		
61.2	بکری کا جگر		

\*Value per 100gm edible portions



### وٹامن (Cynocoblamin )B12

#### Stimulates growth of Red Blood Cells

Recommended dailya	llowance	1948ء میں دومختلف ریسرچ گروپس ای۔ایل
Men	1000mg	سمتھ برطانیہ اورایل۔ایف مارکر امریکہ نے جگر سے
Women	1000mg	وٹامن B12 کوعلیحدہ کیا۔ تاہم 1964ء میں کیمسٹری
Children	550mg	نوبل انعام یافتہ Hodgkin اوراس کے ساتھیوں نے

وٹامن B12 کا فارمولا پیش کیا اور نتیجہ اخذ کیا کہ یہ وٹامن فقط فنجائی اور بیکٹیریا ہی پیدا کرتے ہیں۔انسانی آتنت میں موجود بیکٹیریا ہمی کافی حد تک اس وٹامن کی افزائش کرتے ہیں۔اس وٹامن کی نہایت ہی قلیل مقدار مہلک خون کی کمی میں بہت مفید ہے۔B12 کی کمی آنت کی جاذبیت میں سستی آنے کی وجہ سے ہوتی ہے۔جس کا غذائیت کی کمی بیش سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔

یہ وٹامن پانی میں آسانی سے طل پذیر ہے لیکن اُ بلتے پانی میں طل پذیری میں کمی آجاتی ہے۔البتہ تیزاب اوراساس کی موجودگی اس کی تباہی کا سبب بنتی ہے۔علاوہ ازیں سورج کی شاعیں ،الکوطل ،ایسٹر وجن اورخواب آورگولیاں بھی اس وٹامن کو تباہ کردیتی ہیں۔وٹامن B12 کی اکثر کمی غذائیت میں کمی سے نہیں ہوتی بلکہ آنت میں جاذبیت کے متاثر ہونے سے ہوتی ہے۔معدے کی رطوبت (Gastric Juice) کی کافی مقدار کیلیشم اور کھیات سے بھریورغذائیں اس وٹامن کے جذب ہونے میں نہایت فائدہ مندہیں۔

B12 کی جومقدار فوری طور پر ہمارے جسم میں درکار نہیں ہوتی۔ جگر میں ذخیرہ کر لی جاتی ہے۔ جگر میں B12 کی کافی مقدار اپنے اندر ذخیرہ کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ تقریباً 30 مائیکروگرام یومیہ کے حساب سے B12 کا اخراج پیشاب میں ہوتا ہے۔ اگر اس وٹامن کی زیادہ مقدار انجیکٹ کردی جائے تو اس کا 90 فیصد پا خانہ میں خارج ہوجا تا ہے۔ یہ وٹامن مال کے دودھ سے بھی خارج ہوتا ہے جو کہ دودھ پیتے بچول کیلئے ضروری ہے۔

#### افعال: \_

وٹامن B6 کی طرح B12 بھی خون کے سرخ خلیوں کے احیاء اور تجدید کیلئے بہت ضروری ہے۔ یہ مرکزی عصبی نظام کی صحیح کارکردگی کیلئے بہت اہم ہے۔ یہ محویت اور یا دواشت کوجلا ویتا اور سکون آ ور ہے۔ جسم کی افزائش کیلئے کارکردگی کیلئے بہت اہم ہے۔ یہ محویت اور یا دواشت کوجلا ویتا اور سکون آ ور ہے۔ جسم کی افزائش کیلئے B12 روغنیات ، نشاستہ اور لحمیات کے استعمال میں بہت ضروری ہے۔ بچوں میں بھوک پیدا کر کے ان کی نشو ونما بڑھا تا ہے۔ یہ فو لک ایسٹر کی تعمیر وتخ یب کے علاوہ بہت سے ضروری تعمیری اور خامرائی عوامل میں بھی حصہ لیتا ہے۔ نخ میں موجود خلیوں میں بھاریوں کے خلاف قوت مدافعت بیدا کرنے کیلئے B12 اور B9 کی کافی مقدار میں موجود گی ضروری ہوتی ہے۔

#### مَّا خذ: عد

وٹامن B12واحد وٹامن ہے جو کہ زیادہ ترحیوانی غذاؤں میں پایا جاتا ہے۔ گوشت، جگر، انڈے، جھینگے اور ڈیری مصنوعات اس کے بہترین ماخذ ہیں۔ سبزی خوروں کیلئے ضروری ہے کہ یا تو دودھ زیادہ استعال کریں یا پھر B12 کی گولی اضافی استعال کریں۔

### کمی کی علامات نت

B12 کی کمی مہلک خون کی کمی کا باعث ہو سکتی ہے۔ بچوں میں بھوک کی کمی اور نیتجناً نشو ونما میں رکاوٹ، منہ میں ورم، بے حسی کی کیفیت، دماغی کمزوری اور محویت میں کمی آجاتی ہے۔ یوں تو ہر خلیے میں B12 کی کمی اثر پذیر ہوتی ہے، لیکن جہاں خلیے بہت جلد منفسم ہوتے ہیں، وہاں اس کی کمی بہت متاثر ہوتی ہے۔ مثلاً ہڈی اثر پذیر ہوتی ہے، لیکن جہاں خلیے بہت جلد منفسم ہوتے ہیں، وہاں اس کی کمی بہت متاثر ہوتی ہے۔ مثلاً ہڈی (محدہ اور آئتوں سے متعلق) خلیے اور اعصابی نظام پر بھی (محدہ اور آئتوں سے متعلق) خلیے اور اعصابی نظام پر بھی B12 کی کمی بہت اثر انداز ہوتی ہے، جس کی وجہ سے ریڑھ کی ہڈی اور سطحی اعصابی ریشوں میں بگاڑ آجا تا ہے۔ معالحاتی خصوصات: ت

ق ن د با وَ محویت میں کمی ، شدید تھ کا وٹ ، بھلکڑ بن ، بے خوا بی ، عدم اشتہاء ، وزن میں کمی کی صورت میں B12 کا با قاعد گی سے استعال نہایت فا کدہ مند ہے ، چونکہ بیروٹامن جلدی سرائت پذیر نہیں ہے۔اس کئے معالج 1000 تا 1000 بطور ٹیکہ تجویز کرتے ہیں۔

# خون کی کمی:۔

مہلک خون کی کی کے علاج کیلئے B12 کا ٹیکہ انتہائی فائدہ مند ہے۔ ہفتہ میں دوبار B12 کا ٹیکہ مہلک خون کی کی کے علاج کیلئے B12 کا ٹیکہ انتہائی فائدہ مند ہے۔ ہفتہ میں دوبار B12 کا ٹیکہ (1000 مائیکروگرام) ہیموگلوین کی کی پوری ہونے تک لگاتے رہیں۔اس کے بعد ہر چھے ہفتے کے بعدا یک ٹیکہ مریض کی صحت کو برقر ارر کھنے کیلئے کا فی ہوتا ہے۔ شروع شروع میں بڑی خوراک کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح حق تحریک کی بحالی کیلئے بھی ریوٹامن کا رآ مدہے۔

سگريٺ نوشي: \_

وٹامنB12اورB9 کااستعال پرانے سگریٹ نوشوں میں چھپھروں کے سرطان سے بچاؤ کیلئے مفید پایا گیا ہے۔ اختیاطیں:۔

عاليا ...*ن..* 

وٹامنB12 کے وکی مضرار ات دیکھنے میں نہیں آئے حتی کہ بڑی بڑی خوراک بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔

### Rich Source of Vit B12 (Cynocobalamin)

Mcg	سنريات	Mcg	خوردنی اجناس
مائنگيروگرام كر	دودهاوردوده كي مصنوعات	مائنكير وگرام كر	گوشت محیطی اور پولٹری
0.83	بغیر چکنائی کے خشک دودھ	91.9	جگر(بھیڑ)
0.14	بھینس کا دودھ	90.4	جگر( بکری)
0.14	گائے کا دورھ	9.0	تازه جھينگ
0.13	گائے کا دہی	4.4	انڈ ہے کی زردی
0.10	تجينس کا دېي	2.8	بکری کا گوشت
		1.8	انڈا(پورا)
		1.7	تجينس كا گوشت

\*Value per 100gm edible portions



# کولین (Choline)

#### For a HealthyLiver

کولین (Choline) وٹامن بی گروپ کاممبر ہے۔غذائیت میں اس وٹامن کی اہمیت Choline) وٹامن بی گروپ کاممبر ہے۔غذائیت میں اس وٹامن کی کی جگر میں چر بی اور Huntsman E.M نے 1934ء میں واضح کی۔انہوں نے ٹابت کیا کہ کولین کی کی جگر میں چر بی سول میں کافی مقدار میں پائی جاتی ہے۔جہاں یہ Amethionine پیدا کرتی ہے۔کولین کھانوں اور مارے جسم میں کافی مقدار میں پائی جاتی ہے۔
(an amino acid) سے وٹامن B12 اور B9 کی مدد سے تیار کی جاتی ہے۔

Recommended dailyallowance		
Men	1000mg	
Women	1000mg	
Children	550mg	

کولین ایک بے رنگ ، قلمی مرکب ہے جو پانی کو جلدی جذب کر لیتا ہے۔اس لئے پانی اورالکوحل میں بھی جلد حل پذر ہے۔ ولین کے اللہ کا میں بھی جلد حل پذر ہے۔ ہے۔ اس لئے پانی اورالکوحل میں بھی جلد حل پذر ہے۔ کولین کے رقیق محلول (4 فیصد سے کم) پر زیادہ درجہ

حرارت اثر انداز نہیں ہوتالیکن گاڑھے محلول کو جوش دینے پر کولیٹ محلیل ہوجاتی ہے۔ پانی ،سلفرادویات، کھانے محفوظ کرنے کے طریقے اور الکوحل اسے تباہ کردیتے ہیں۔ بیامعاء میں جذب کی جاتی ہے اور زیادہ ترپیثاب میں خارج کردی جاتی ہے۔

#### افعال: ـ

کولین ہمارے جسم میں روغنیات (چربی) کی منتقلی میں مددگار ہے اور جگر میں چربی کو جمع ہونے نہیں دیتی۔ کولین انوسیٹول (Inositol) یہ وٹامن بی گروپ کا ایک اور ممبر ہے) کے ساتھ مل کر چربی اور کولیسٹرول کومناسب استعال میں لاتی ہے۔

کولیسٹرول کومناسب استعال میں لاتی ہے۔ فاسفورس اورفیٹی ایسڈز سے مل کرسیتھین (Lecithin) حسی خلیہ کا لازمی جز) کی افزائش کیلئے تحریک پیدا کرتی ہے۔ بیوٹامن چند مادوں میں سے ایک ہے جو کہ د ماغی خلیوں میں داخل ہوکرقوت یاداشت کو بڑھا تا ہے۔

#### ماخذ: عد

کولین مچھلی اور سمندری کھاجوں میں زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے۔

# کمی کی علامات نت

کولین کی دریا بھی صلابت جگر،جگر کا روغنیاتی انحطاط، بلندفشارِخون اورشرائن کے سخت ہونے کا باعث بن سکتی ہے۔

معالجاتي خصوصيات نت

منه کے داستے کولین اور سیتھین (Lecithin) کا استعال جمارے خون میں کولین کی مقدار کو بڑھا تا ہے۔ گردوکی کی سوزش: ۔

کولین گردوں کی سوزش کودور کرنے کیلئے نہایت مفید ہے۔ عام طور پردی جانیوالی خوراک میں کولین کی سخولیت سے لیبارٹری جانوروں کے گردوں کی سوزش کا علاج بہت مؤثر رہا۔ پچھاسی طرح کے نتائج انسانی جسم پر مرتب ہوئے ہیں۔ 102 لوگ جن کے جگر بڑھ چکے تھے، ان میں سے 51 اشخاص میں کولین کی کمی پائی گئی، جس کی وجہ سے ان میں بلڈیوریا اور پیشاب میں البومن (Albumin) کی زیادتی اور گردوں میں معمولی سوزش تھی۔ کولین کی وافر مقدار استعال کروانے سے بہاری فوراً جاتی رہی۔ تاہم انوسیٹال یا سیتھین کے ساتھ کولین کا استعال زیادہ فائدہ مندر ہتا ہے۔

# جگر كونقصان: \_

چوہوں میں دیکھا گیا ہے کہ کولین کی کی سے جگر کے خلیوں میں چند گھنٹوں میں ہی چربی جمع ہونا شروع ہوگئی تھوڑ ہے ہی وقت میں خلیے پھٹنے کی حد تک پھول گئے اور وہاں سے چربی خون اور بائل میں شامل ہونا شروع ہوگئی۔اسی طرح کی علامات انسان میں صلابت جگر سے پیدا ہوجاتی ہیں جو کہ جانوروں میں ایک مہلک مرض ہے۔جس کیلئے کولین کی کمی کودور کرنا از حدضر وری ہوتا ہے۔

#### بلندفشارخون:

جانوروں کی غذا میں کولین کی کمی کی وجہ سے بلند فشارخون پیدا ہوجا تا ہے۔ تجرباتی طور پر بلند فشارخون کے 158 مریض جو کہ ایک سال یا اس سے بھی زیادہ عرصہ کیلئے مختلف دواؤں کا استعال بغیر کسی افاقہ کے 158 مریض جو کہ انہیں تمام دوائیں بند کر کے فقط کولین 5 سے 10 یوم تک دی گئی تو سر درد، غنودگی ، کانوں کی سرسراہٹ، دل کی تیز دھڑکن اور قبض جیسی علامات میں بہتری آئی یا پھر سرے سے ہی ختم ہوگئیں۔ تین مفتوں کے اندر بلند فشارخون گرنا شروع ہوگیا اور آخر کارکم ہوگیا اور ساتھ ساتھ بے خوابی ، کیکیا ہے ، سوزش بدن اور بھری ہے تا ہستہ آ ہستہ آ فاقہ ہوا۔

#### دل كاعارضه: \_

کولین اورا نوسیٹول کا ایک ساتھ استعال دل کے عارضے میں بہت فائدہ مند ہے،جس سے مریض کےخون میں کولیسٹرول اور چربی کی مقدار میں کی آ جاتی ہے۔

**احتیاطیں:۔** منہ کے ذریعے کولین اور سیتھین کا زیادہ استعال مضراثر ات پیدا کرتا ہے، جس میں دست آنام تلی اور قے بہت زیادہ رال خیزی اور دینی دباؤشال ہیں۔

# Rich Source of Choline کولین

Mcg	روغنيات اورروغنی اجناس	Mcg	خورد نی اجناس
211	سرسول کے نیج	352	سويا بين
	پیمل	299	سویا بین مونه اور مسور
321	سيب	206	ي
256	سیب گوز بیر ریز	206	گندم
	محیلیاں اور سمندری کھاہے	202	كاؤنير
1018	پیدا مجھلی چیش مچھلی	167	چنے گندم کاؤپٹیر سبزچنے
943	چیتن مچھلی		
819	را ہو مجھلی	242	چقندر
572	سول مچھلی	178	چةندر پالک
542	جهيئك	168	2.6
		137	شلغم
		136	كدو
		127	کدو پھول گونجعی
		100	آ لو سفیدمولی بند گوبھی
		63	سفيدمولي
		120	بندگوبھی

\*Value per 100gm edible portions



## انوسيٹول(Inositol)

#### **Prevents Hair Loss**

انوسیٹال وٹامن بی گروپ کاممبر ہے۔ بیا یک قلمی مرکب ہے جس کا ذا کقنہ میٹھا ہوتا ہے۔ پانی میں بہت

Recommended daliyallowance		زیادہ حل پذریہ ہے۔ زیادہ درجہ حرارت، سادہ پانی اور سے میں ہیں
Men	1000mg	تیزانی یا اساس واسطوں میں بھی ضائع نہیں ہوتا۔ تا ہم سلفر ادویات، کھانے محفوظ کرنے کی ترا کیب، الکوحل
Women	1000mg	عمر ادویات، ھانے سوط سرنے کی تراثیب، الموں اور کافی (Coffee)اسے تباہ کردیتے ہیں۔تقریباً 90
Children		نیصد سے زائدغیر خلیل شدہ انوسیٹال جسم میں جذب کرلیا

جاتا ہے، کیکن میمل بہت ست ہوتا ہے، تاہم اس وٹامن کی تغییر وتخریب گردوں میں ہوتی ہے، جہاں پی گلوکوز میں تبدیل ہوجاتا ہے۔

### افعال: ـ

انوسیٹال ہمارے جسم میں چربی کی نقل وحرکت کیلئے بہت ضروری ہے۔کولین کی طرح یہ وٹامن بھی دماغی خلیات کی نشو ونما کیلئے اہم ہے۔کولیسٹرول کی مقدار کو کم اور بالوں کی نشو ونما کو بہتر کرتا ہے۔ بالوں کے گرنے کوروکتا اور دافع چھاجن ہے۔

#### م مأخذ: عد

سب سے اچھا ما خذ جگر ہے۔ اس کے علاوہ بروئیورز (Brower's) کاخمیر، خشک لائمالو بیا، گائے ہے۔ ہینس وغیرہ کا دماغ اور دل، گریپ فروٹ، خشک میوہ جات، گندم (جرم) غیر مصفی شیرہ جات، مونگ پھلی اور بند گوبھی میں بھی انوبیٹال کافی مقدار میں یائی جاتی ہے۔

# کی کی علامات نت

اس وٹامن کی کمی بال جھڑ، گنجا پن، ورم معدہ، بلند فشارخون، جگر میں چر بی جمع ہونا اور سخت ہوجانا اور چھا جن جیسی بیاریوں کامؤجب ہوسکتی ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

انوسیٹال بحساب2 گرام یومیہ برائے 6 تا10 ہفتہ تک کولیسٹرول کی زیادتی کے مریضوں میں کولیسٹرول کومقدارکو کم کردیتا ہے۔

# قبل از وقت بالول اكاسفيد بهونا: \_ با

جیسا کہ وٹامن B6 (Pantothenic acid) کے مضمون میں واضح کیا گیا تھا۔ انوسیٹال بھی ان تین دافع سفید بال، وٹامنز بی گروپ میں سے ایک ہے جن میں تیسرا (Paba) (Paba) ور عین دافع سفید بال، وٹامنز بی گروپ میں سے ایک ہے جن میں تیسرا (Paba) اور aminobenzic acid ور عسال ماں ماں میں تبدیل کردیتا ہے۔ 100 ملی گرام (Paba) کا وافر استعال سفید بالوں کو عام طور پر قدرتی سیاہ رنگ میں تبدیل کردیتا ہے۔ ترجیا ان وٹامنز کوایسے کھانوں میں جن میں وٹامن بی گروپ کے دوسر مے ممبر بھی پائے جاتے ہیں استعال کریں مثلاً خمیر، گذم (جرم) اور جگروغیرہ۔

## گنجاین: ـ

مردوں میں گنجا پن عام طور پرغذائیت میں انوسیٹال کی کمی کی وجہ مجھا جاتا ہے۔ تجرباتی طور پردیکھا گیا ہے کہ جانوروں میں انوسیٹال کی کمی سے ان کے بال گرجاتے ہیں۔ دلچیسی کی بات یہ ہے کہ زجانوروں کے بال مادہ جانوروں سے آ دھا عرصہ پہلے گر گئے لیکن جب غذا میں انوسیٹال کا استعمال کروایا گیا تو نئے بال کی تہہ نکل آئی تحقیق سے پنہ چلتا ہے کہ عورتوں میں انوسیٹال کی ضرورت مردوں کے مقابلے کم ہوتی ہے۔ دوماہ تک آنوسیٹال کا استعمال گنجے بن کے علاج میں بہت ہی کار آمد ثابت ہوا ہے۔ عورتوں میں بھی اس وٹامن کا استعمال بالوں کی نشو و نما میں تح کیک پیدا کرسکتا ہے۔ لیکن اس کی بھی کوئی خاطر خواہ اثر استہیں رکھتی۔

# دل کی بیاری:۔

کولین میں بھی ذکر کیا جاچا ہے کہ انوسیٹال کا کولین کے ساتھ استعال دل کی بیاریوں کے علاج میں کافی فائدہ مندہے۔

### وٹامن (Ascorbic acid) وٹامن

#### The Antibiotic Vitamin

Recommended dailyallowance		
Men	40mg	
Women	40mg	
Lactating womens	80mg	
Children	40mg	
Infants	25mg	

وٹامن کی کہائی بڑی [Ascorbic acidl کی کہائی بڑی [ دلچیں اور جرت انگیز ہے۔ اٹھار ہویں صدی عیسوی میں ا ایک انگریز بحری سرجن نے دیکھا کہ سفر کے دوران تمام بحری مسافروں کو گوشت خورے(Scurvy) کی بیاری لاحق ہوگئ ہے، کیکن تازہ تر شاوہ بھلوں کے استعال سے میہ بیاری جاتی رہی۔ گروہ اس کی تصریح نہ کرسکا۔

1928ء میں اس وٹامن کو Sent Grogy نے کلاہ گردہ، بند گوبھی اور مالئے ہنگتر ہے ہے Sent Grogy میں اس وٹامن کو Sent Grogy نہ کرسکا۔1932ء W.N Nawarth اور Sent Grogy کے علیحدہ کیا۔ تاہم وہ اس کی خصوصیات کو واضح نہ کرسکا۔1932ء 1938ء میں اس وٹامن کی کیمیائی تر کیب اور تیاری کی تشریح کی۔1938ء میں اس وٹامن کی کیمیائی تر کیب اور تیاری کی تشریح کی۔1938ء میں اس وٹامن کی کیمیائی تر کیب اور تیاری کی تشریح کی۔ 1938ء میں اس وٹامن کی کیمیائی تر کیب اور تیاری کی تشریح کی۔ 1938ء میں اس وٹامن کی کیمیائی تر کیب اور تیاری کی تشریح کی دونامن کی کے نام کے طور پرتشاہم کر لیا گیا۔

وٹامن میں پانی میں جلد حل پذیر سفید قلمی مادہ ہے جو کہ زیادہ درجہ حرارت عمل تکسید، خشک اور ذخیرہ کرنے پر حکیل ہوجا تا ہے۔ نہایت ہی کم درجے کی اساسیت اس وٹامن کو تباہ کردیتی ہے۔ تیزائی خاصیت کے حامل سچلوں اور سبزیات کو گرم کرنے سے غیر تیزائی کھا جو ل کی نسبت بہت کم اور ایسکارب ایسڈ ضائع ہوتا ہے۔ چند سبزیات میں سے رکانے کے چند منٹ میں یہ وٹامن ختم ہوجا تا ہے۔

وٹامن می کی خون میں جاذبیت چھوٹی آنت کے اوپری جھے میں ہوتی ہے۔ اس وٹامن کی مقدار مختلف بافتوں میں کم ومیش ہوتی ہے۔ اس وٹامن کی مقدار مختلف بافتوں میں کم ومیش ہوتی ہے۔ ایڈرینل اور پچوٹری بافتوں ، دماغ ،لبلبہ، گردے ،جگراور تلی میں مقابلتًا اس کا اجتماع بہت زیادہ ہوتی ہونے اجتماع بہت زیادہ ہوتی ہونے ہے۔ وٹامن می کا اخراج گردوں سے بذریعہ پیشاب جاری رہتا ہے۔ جہم میں اس وٹامن کی مقدار ختم ہونے کیسا تھ ساتھ اس کا اخراج بھی ختم ہوجا تا ہے بیا الکل کم پڑجا تا ہے۔ 30 یومیہ کے حساب سے Ascorbic کی بڑی مقدار میں بذریعہ پا خانہ اور تھوڑی مقدار میں پیشاب میں خارج کردی جاتی ہے۔ افعال :۔

وٹامن ہی کا سب سے ضروری اور واضح فعل کولا جن کی تشکیل ہے۔ یہ ایک کھیاتی مادہ ہے جوخلیوں کو ایک دوسرے سے باند ھے رکھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ کولا جن کی کئی یا غیر موجود گی زخموں کے مندمل ہونے میں تاخیر کا باعث بنتی ہے۔ وٹامن ہی فولا دکی جاذبیت کو بڑھا تا ہے جو کہ خوش وخرم صحت، قوت حیوانی و بر داشت کے مادے کو جلاد بتا ہے۔ اس وٹامن کی بدولت جلد صاف ستھری، چرہ ہشاش بشاش ،مسوڑ ھے اور دانت تندرست و توانا رہتے ہیں۔ یہ غدودوں اور اعضاء کے اہم افعال میں حصہ لیتا ہے۔ یہ وٹامن ہڈیوں کی محافظت اور غدہ کلا وگر دہ اور غدودوں در قیہ کے سے افعال کیلئے بھی بہت ضروری ہے۔ زخموں کو مندمل کرتا اور ہرقتم کے جسمانی اور ذہنی دباؤ سے محفوظ رکھتا ہے۔ ماحول، کھانوں، اور پانی میں موجود ہرقتم کے مضر کیمیاوی اثر ات سے بچا تا اور دوائیوں کے برے اثر ات کو زائل کرتا ہے۔

#### به مأخذ: عد

وٹامن کی کے بڑے آخذ ترشاوہ پھل اور سبزیات ہیں۔ پپلوں میں تمام ترشاوہ پھل، امرود، پپیتا اور گوز بیریز شامل ہیں۔ جڑوالی سبزیات میں اس کی مقدار بہت ہی قلیل ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ آلووغیرہ ہماری خوراک میں زیادہ استعال ہوتے ہیں۔ اس لئے اس کی کمی نہیں ہو پاتی۔ جانوروں سے حاصل شدہ کھا جوں میں بھی اس وٹامن کی مقدار کم لیکن مجھلی میں قدر نے زیادہ ہوتی ہے۔ خشک غذائی اجناس اور دالوں میں بالکل نہیں ہوتا لیکن اگران کو 48 گھنٹوں تک پانی میں بھگو کرا گئے دیا جائے تو اس سے وٹامن سی کی اچھی خاصی مقدار حاصل کی جاسکتی ہے۔

### کمی کی علامات نت

وٹامن سی کی تھی ہے مسوڑ ھے زم، جلد کا پھٹنا، شریا نیس کمزور ہونا اور کولا جن کی تھی، خون کی تھی، زخموں اور پھوڑ ہے پہلے سن رسیدگی، اور پھوڑ ہے پھنسی کا دیر سے مندمل ہونے کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ اس کے علاوہ عمر سے پہلے سن رسیدگی، غدودِ در قبیہ کی کا ہلی اور تعدید کے خلاف قوت مدافعت میں کمی، ماحول اور دواؤں کے مضرا شرات کو بڑھاتی ہے۔ وٹامن سی کی انتہائی قلیل مقدار میں کمی بھی نا توانی، تھکا وٹ، عدم اشتہا، عضلاتی در داور بیاریوں کا جلد شکار ہونے کا باعث بنتی ہے۔ دیریا کمی گوشت خورے (سکروی) کی بیاری میں مبتلا کردیتی ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

وٹامن سی کی کمی ترشاوہ پھل اور امرود کھانے سے بوری کی جاستی ہے۔اس کے علاوہ گندم، چاول، چنے

اوردیگر دالیس بھگو کر کھانے سے وٹامن سی کافی مقدار میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔ 50 تا 100 ملی گرام یومیہ اضافی لینے سے عام کھانوں میں اس وٹامن کی پائی جانیوالی کمی کو پورا کیا جاسکتا ہے۔ بیار بوں کے خلاف وٹامن سی کی بڑی بڑی خورا کیس (100 تا 1000 ملی گرام) تک استعال کی جاتی ہیں۔ شدید تعدید کی صورت میں 1000 تا 2000 ملی گرام ، ترجیحاً انجاشن ہر 1,1/2 سے 2 گھٹے بعدلگا نانہا بیت فائدہ مند ہے۔

میں 1000 تا 2000 ملی گرام ، ترجیحاً انجاشن ہر 1,1/2 سے 2 گھٹے بعدلگا نانہا بیت فائدہ مند ہے۔

میزل درکیا م:۔

ڈاکٹر Panling. Linus نوبل انعام یافتہ سائنسدان کا کہنا ہے کہ وٹامن سی کا با قاعدگی سے مناسب مقدار میں روزانداستعال نہ صرف نزلہ زکام سے محفوظ رکھتا ہے بلکہ جملہ کی صورت میں اس کی بڑی بڑی خورا کیس بیاری کے دوراندیکو بھی کم کردیتی ہیں۔ تاہم اس کا اضافی استعال چند حالتوں میں بیاری کی شدت اور دوراندیہ کی کم اثریڈ ریتایا جاتا ہے۔

# مانع تعدبيه: ـ

وٹامن متعفن عضو کے بچاؤ کیلئے نہایت ضروری عضر جانا جاتا ہے۔ تعدیہ کے مریض کے پیشاب یا خون وغیرہ میں ہمیشہ ہی وٹامن می کی غیر معمولی کمی پائی جاتی ہے۔ اگرایسے مریضوں کووٹامن میں اضافی مقدار میں دی جائے تو وہ جسم میں ہی جذب کرلی جاتی ہے۔ پیشاب سے اخراج نہیں کی جاتی ۔ مرض کی شدت کی صورت میں وٹامن می کی وافر مقدار کمل صحت یا بی تک دیتے رہیں۔ بعد میں اس میں بندر بی کمی کردینی حیاہیے۔

#### دېخى د با ؤ: سا

ذہنی دباؤ کے دوران وٹامن می کی ضرورت اتنی بڑھ جاتی ہے کہ روزانہ کی سفارش شدہ خوراک دیئے کے باد جود چند گھنٹوں کے اندر کمی واقع ہوجاتی ہے۔ شرائن بھر بھری ہوجاتی ہیں اور زیادہ کمی ان کومتورم ہونے اور پھٹنے کی حد تک لے جاتی ہے۔

## شريانول ميں چرتی جمع ہونا: \_ با

تجربات سے ثابت ہو چکا ہے کہ وٹامن می کی کی سے جانوروں میں چھ گنا زیادہ کولیسٹرول بنتا ہے بنسبت ان کے جن کوسفارش کردہ خوراک ملتی رہی ہو۔ایسے مریض جن کی شرائن سخت، زیادہ کولیسٹرول اور بلند فشارخون میں مبتلا ہوں۔ان کووٹامن می کی بڑی خوراکیس دینے سے ان کے خون میں کولیسٹرول کی واضح کمی، شرائن میں زمی اور بتدریج فشارخون میں کمی آجاتی ہے۔ کینسز:۔

کینسر کے مریض کوشدید ذہنی دباؤکی وجہ سے وٹامن سی کی ضرورت بہت بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ تر مریض خصوصاً کینسر کے مریض کوشدید ذہنی دباؤکی وجہ سے وٹامن سی کی میں وٹامن سی کی کمی سے جسم پر نشان پڑجاتے ہیں۔مسوڑھوں سےخون بہنا شروع ہوجا تا ہے اور بعض اوقات شریان بھی پھٹ جاتی ہے۔ ایک جان لیواعالت جہاں آپریشن مہلک اور خطرناک ہووہاں وٹامن سی کا کم سے 6 گرام لومیہ کا استعال کینسر کی نموکوروکتا ہے اور بعض اوقات تو اس کے خاتمے کا باعث بن جاتا ہے۔

# گردوکی کی سوزش:۔

گردوں کی ہرسم کی بیاری کے مریضوں میں ذہنی دباؤ، دواؤں کا زیادہ استعال مضراثرات پیدا کرتا ہے جس سے وٹامن می کی کی واقع ہوجاتی ہے۔شرائن سے خون بہنے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ معمولی می کی سے پیشاب میں خون آناشروع ہوجاتا ہے۔ ایسے مریضوں کووٹامن میں بحساب 1.0 تا 10 گرام یومید دینے سے فوری طور پرخون آنا بند ہوجاتا ہے۔شریان کے بھٹنے کا خطرہ بھی ٹل جاتا ہے کین استعال تو معالج کی ہدایات کے مطابق ہی کرنا جا ہے۔

# دیگرامراض:\_

وٹامن ہی کی بہت ہی دیگر بیار یوں اور حالتوں جیسے خون کی قے آنا ،کلسیر پھوٹنا، بواسیر،انتڑیوں سے خون رسنا، جس کی وجہ سے سیاہ پا خانے آنا،السر،قوت شامہ کاختم ہونا، ناقص دانت،مسوڑ ھوں سے خون آنا، زبان کی سوزش،نشو ونما میں کمی اور ہڈیوں کا نرم اور ٹیڑھا پن وغیرہ کا باعث بنتی ہے۔ بیمشاہدہ کی بات ہے کہ وٹامن ہی اور بی کمپلیس کا ایک ساتھ دوران حمل استعال نومولودکو ماں سے متنقل ہونے والے نقائص سے محفوظ رکھتا ہے۔

## احتياطيس: ـ

وٹامن سی کے کوئی مضراثرات سامنے نہیں آئے۔ پھر بھی بہت زیادہ مقدار میں لینے سے معمولی اسہال، بسیار، پیشاب آوری، گردے کی پھری اور جلد پر پھنسی دانے بن جاتے ہیں۔ان علامات کے ظاہر ہونے پر وٹامن سی کی یومیہ مقدار میں کمی کردینی جا ہیے۔

### Rich Source of Vit.C

Mcg	Nutsاورروغنی اجناس	Mcg	خوردنی اجناس، دالیس اور پیلی داراجناس
7	خثگ گری	25	سبزيخ
3	گری کا دودھ	9	سبز چنے مٹر
	پچل	6	تازه کمئی سبزیات
600	گوز بیریز		ا سبریات ا
212		180	تازه شلغم
64	امرود ما لشے کارس	124	بندگوبھی
63	لیمول کارس	88	کر بیلا
57	ریکا ہوا پیپتا	81	مولی کے پتے
52	سطرابری	79	مولی کے پیتے گا جر کے پیتے تازہ چیندر
45	مبثها	70	تازه چقندر
39	انناس	56	پھول گوبھی
37	شریفه پچی	43	أشلغم
31		35	باتھو کے پیتے
30	مالثا(سالم)	31	تازه ٹماٹر
26	خر بوزه/تر بوز	28	پا لک
16	پيا ہوا آم	24	سویابین شکرفندی
16	انار	24	شکرقندی
	مچهلی اورگوشت س کوئی (مچھلی)	18	ٹینڈ ہے کدو
32	کوئی (محیصلی)	17	ا آلو
22	رہو	13	بچنڈی توری
20	بھیڑ کا جگر	12	سجنڈی توری بینکن
	دودهاور دوده کی مصنوعات	10	سلاو
6	کھویا( گائے کا دودھ)		
5	سكمة دودھ (گائے)		
4	خشک دودھ (گائے)		

\*Value per 100gm edible portions



### وٹامن اڈی (Calciferol)

#### The Sunshine Vitamin

وٹامن ڈی جسے عام طور پر دھوپ کا وٹامن کہتے ہیں ایک بہت اہم وٹامن ہے جو کہ Rickets یعنی ہڈیوں کی نرمی اورٹیڑ ھے پن کے علاج میں نہایت ہی مؤثر ہے۔ بچوں میں ناقص اور کمزور ہڈیوں کا بنناجسم میں کیلئیم کے استعال میں خلل آنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔

Recommended dailyallowance		
Men	.01mg	
Women	.01mg	
Children	.01mg	

انیسویں صدی عیسوی میں Cod. Liver کے انیسویں صدی عیسوی میں Rickets کے Oil کو ہالینڈ، فرانس اور جرمنی میں MellanbyE کیلئے مؤثر مانا جاتا تھا۔ کیکن Ricket ایک غذائی عارضہ

ہے جس کا علاج ایک چربی میں حل پذیر وٹامن سے ممکن ہے جو کہ Cod Liver Oil میں پایا جاتا ہے۔ وٹامن ڈی پر تحقیق کا کام 1924ء میں شروع ہوا جب Steen Bock. H نے ثابت کیا کہ ایسے کھا ہے جن میں چربی میں حل پذیر مادے موجود ہوں ان میں Ultra Violetروثنی کے ذریعے Antiricketic تحریک پیدا کی جاسکتی ہے۔

اس دریافت سے کثیف وٹامن ڈی جس سے Viosterol کی تیاری ممکن ہوئی کیکن اس کے کافی بعد 1935ء میں وٹامن ڈی کو قلمی حالت (Calciferol) میں علیحدہ کرلیا گیا۔ تقریباً 10 کمپاؤنڈ وٹامن ڈی میں وٹامن ڈی Ergocalciferol) کے جانچے ہیں۔ جن میں وٹامن (Ergocalciferol) کو ڈیور آئل میں پائے جانیوالے قدرتی وٹامن 10 کو ڈیور آئل میں پائے جانیوالے قدرتی وٹامن کے بالکل مشابہ ہے۔

وٹامن ڈی چربی میں حل پذریہ ہے لیکن پانی میں حل نہیں ہوتا اور ضہ ہی کھانوں کوگرم کرنے سے آسانی سے ضائع ہوتا ہے۔ چربی بھی وٹامن ڈی کی جاذبیت میں مددگار ہے جبکہ صفراء کی موجودگی اس عمل کیلئے بہت ضروری ہے۔ بیوٹامن اثناء عشری میں جذب ہوتا ہے اور وٹامن اے کی طرح خون کے دھارے میں شامل ہوجا تا ہے۔ جبگر، جلد، دماغ اور ہڈیوں میں اس وٹامن کے ذخائر ہوتے ہیں جو کہ متنقبل کی ضروریات پوری کرتے ہیں۔ وٹامن ڈی کی بڑی مقداریں پاخانے سے جبکہ پیشاب سے نہایت قلیل مقدار خارج ہوتی ہے۔

#### افعال: \_

وٹامن ڈی کیلیم، فاسفورس ودیگر معدنیات کونظام انہضام میں تحلیل ہونے میں مدودیتا ہے۔ بیفدود ورقیہ کی سیح کارکردگی کیلئے معاون ہے جو کہ خون میں کیلیم کی مقدار کو کنٹرول کرتی ہے۔ طفلیت سے لے کر بلوغت تک دانتوں اور ہڈیوں کے بننے کیلئے بھی بہت اہم ہے۔ بیدانتوں کو پوسیدگی اور کرم خوردگی سے محفوظ رکھتا ہے اور Rickets سے تحفظ مہیا کرتا ہے۔ دوران حمل ماں کو وٹامن ڈی کی مناسب مقدار دینے سے بیجی صیح نشو ونما بھینی ہوجاتی ہے۔

#### م مأخذ: بعد

ہاری جلد کے بنچے ایک ایسامادہ ہوتا ہے جودھوپ لگنے سے دٹامن ڈی کی افزائش کرتا ہے۔وٹامن D کھا جوں میں قابل ذکر حد تک موجود نہیں ہوتالیکن بہت ہی قلیل مقدار میں قدرتی طور پرمچھلی کے تیل ، تھی ، انڈوں اور کھن میں پایا جاتا ہے۔مچھلی کے تیل میں سب سے زیادہ مقداریائی جاتی ہے۔

# کمی کی علامات نت

وٹامن ڈی کی دریا کی Rickets کا موجب بنتی ہے جو کہ ہمارے تمام جسم پراٹر انداز ہوتی ہے۔ ہڈیاں سخت نہیں ہو یا تیں کیونکہ ہڈیوں کی نشو ونما اور یا ئیداری اس وٹامن سے صنانت ہے۔ اس کی کمی سے دانتوں کی بوسیدگی، کرم خوردگی اور گوشت خورے کے علاوہ ہڈیاں نرم اور بھر بھری ہوجاتی ہیں۔ان کی بر معوتری رک جاتی ہے، جس سے بچوں کی نشو ونما میں رکاوٹ آ جاتی ہے۔ بچوں کے عضلات کمز ورنا تواں ہوجاتے ہیں۔ معدنیات کے خلیل ہونے میں کمی آ جاتی ہے۔ جس سے بچے اپنی عمر سے بڑے گئتے ہیں۔وٹامن ڈی کی کمی غد ہور قیہ کے فعل میں رکاوٹ ڈالتی ہے۔ جس سے نشخ ہونے کا خدشہ بڑھ جاتا ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

وٹامن ڈی کی یومیہ محفوظ ترین خوراک 100 ٹا125 مائیکروگرام ہے جبکہاس کی آ دھی خوراک بچوں کو استعال کروائی جاسکتی ہے،کیکن اس کا استعال ایک ماہ سے زائد عرصہ کیلئے نہ کیا جائے۔

#### \_:Rickets

ہڈیوں کے ٹیڑے پن اورسو کھے کی بیاری میں وٹامن ڈی بڑی اہمیت کا حامل ہے۔ یومیہ خوراک

25 تا 125 Mcg بیاری کی شدت کو مرنظر رکھتے ہوئے دی جاتی ہے۔ بہت سی تیار شدہ دوائیاں جن میں وٹامن اے اور ڈی کی سٹینڈ رڈ مقداریں موجود ہوتی ہیں بازار سے ل جاتی ہیں۔

#### وجع المفاصل (جوڑوں کا درد ) ک

جوڑوں کے درد میں وٹامن ڈی نہایت مفید ہے لیکن اسے کیاشیم کے ساتھ لینے سے ہماراجسم زیادہ مستعدی سے استعال کرتا ہے۔

# دانتوں کی بوسیدگی:۔

وٹامن ڈی دانتوں کی بوسیدگی کے علاج میں بہت مفید ہے۔ Mellanby نے ٹابت کیا کہ بچوں کے دانت نگلنے کی کہ نبورن کی نہایت ضروری ہے۔ اس نے تحقیق کی کہ بچوں کے دانت نگلنے کی پیشگو کی وٹامن ڈی کی دی جانیوالی مقدار سے کی جاسکتی ہے۔ پچھ بچوں میں جب وٹامن ڈی کی بڑی خوراکیس دی گئیں تو نہ صرف دانت کی بوسیدگی جاتی رہی بلکہ باتی ماندہ دانت بھی توانا ومضبوط ہو گئے۔

### مديون كاجوزنا: ـ با

لمجی ہڈیوں میں کیلئیم کی وافر مقدار ضرورت کے وقت ہڈیاں جوڑنے کے کام آتی ہیں۔وٹامن ڈی بڑی حد تک کیلئیم کی جاذبیت،انتڑیوں اور گردوں کی نالیوں میں بڑھا کر ہڈیوں کے جوڑنے کے مل کو تیز کرتا ہے۔ وٹامن ڈی دانتوں اور بڈیوں میں دیگر معدنیات کے ریزگی کوضیط میں رکھتا ہے۔

### احتياطيں: ـ

125Mcg مائیکروگرام یومیه کی خوراک کچھ مریضوں میں مصرا ثرات پیدا کرسکتی ہیں۔ان میں پیاس لگنا، آنکھوں کا دکھنا، جلد میں خارش، قے ،جلاب لگنا اور بار بار پیشاب کا آناجیسی علامات ہیں۔ان کے علاوہ خون ،جگر، پھیچر وں ،گردوں اور معدے میں کیلشیم کی مقدار میں غیر معمولی اضافہ ہوجا تا ہے۔

#### Rich Sources of Vit. D

Mcg	روغنيات	Mcg	مچھلی اور پولٹری
2.5	گھی	175	كودْ ليورآئل
1.0	مكهن	50	شارك ليورآئل

\*Value per 100gm edible porti



### وٹامن ای (Tocopherol)

#### The Anti Aging Factor

Katherine )اورکیتھرائن بشپ (Herbert Evans)اورکیتھرائن بشپ (1923ء میں ہر برٹ ایوانز (Biship) اورکیتھرائن بشپ کیا کہ ایک غذائی جز ایسا ہے جو چوہوں کی افزائش نسل کیلئے ضروری ہے۔

Recommended dailyallowance		اسے ڈاکٹرای۔وی شیٹ(Dr.E.V Shut)نے
Men	15mg	4 2 9 1ء میں دافع بانجھ پن ایجنٹ قراردیا۔تاہم
Women	12mg	1936ء میں ایوانز( Evans)اوراس کے ہمنوا
Children	8.3mg	وٹامن ای کوخالص حالت میں گندم سے علیحدہ کرنے میں
Infants	4.5mg	کامیاب ہوئے اور انہول نے اسے Tocopherol کا

نام دیا جو دولفظوں Tocos معنی Child birth یعنی بچے کی پیدائش اور Pheros معنی To دیا جو دولفظوں bear معنی bear

آٹھ مختلف قتم کے ٹوکو فیرول مرکبات (Tocopherol) جو کہ وٹامن ای جیسی تحریک کے حامل ہیں۔ آج تک دریافت ہو چکے ہیں۔ جن کی طبعی خاصیتیں ایک جیسی ہیں۔ بیزر درنگ والے روغنی ما تعات ہوتے ہیں جو کہ چربی کومل کرنے والے مادوں میں آسانی سے مل پذیر ہیں۔ حرارت سے بیتاہ نہیں ہوتے۔ حتی کہ کمرہ کے درجہ حرارت سے لے کر 100 ڈگری سینٹی گریڈ تک ان میں کوئی بگاڑ پیدائہیں ہوتا۔

ہمارے جسم میں لوہ کے مرکبات مصنوی تیار کردہ ایسٹروجن (Oestrogen) اور کلورین اس وٹامن کی کارکردگی میں رکاوٹ ڈالتے یا اسے نقصان پہنچاتے ہیں۔ ہماری خوراک میں موجود وٹامن ای کا 50 تا 80 فیصد نظام انہضام میں جذب ہوکر بذریعہ لمف ( Lynph) خون کے دھارے میں شامل ہوجا تا ہے۔ بیتمام بافتوں میں ذخیرہ ہوتا ہے جن سے ہماراجسم لمبے عرصے کیلئے ان کی کمی سے محفوظ رہتا ہے۔ تقریباً ایک تہائی حصہ صفرا میں اور باقی ما ندہ پیشاب کے ذریعے خارج کردیا جا تا ہے۔

#### افعال: \_

وٹامن ای کاسب سے بڑافعل خلیہ اور اس کے اندر ہونیوا لے تعاملات میں معاونت اور ان کی حفاظت کرنا ہے۔ وٹامن ای بافتوں میں آئسیجن کی مقدار بڑھا تا ہے، جس سے بذریعہ سانس آئسیجن اندر لے جانے میں کی آجاتی ہے۔ یہ افزائش نسل کی توت واستطاعت اور جسمانی طاقت کو با قاعد گی ویتا ہے۔ یہ غیرسیر شدہ روغنیاتی تیز ابوں ، جنسی ہارمونز اور چربی میں حل پذریوٹا منزکو ہمار ہے جسم میں آئسیجن سے تباہ ہونے سے محفوظ رکھتا ہے۔

وٹامن ای خون کی نالیوں کو کشادہ کرتا ہے جس سے خون آسانی سے ان عضلاتی بافتوں کی طرف بہنا شروع ہوجا تا ہے، جن میں خون کی کمی آجائے۔اس طرح بافتیں اوراعصاب تقویت پکڑتے ہیں۔ یہ جے ہوئے خون (Clot) کو نہ صرف تحلیل کرتا ہے بلکہ ان کے بننے کے ممل کوروکتا ہے۔مدرا ثرات کا حامل ہے۔ وٹامن ای دل کی بیاریوں، دمہ، جوڑوں کا درداور بہت می دوسری بیاریوں کا تدارک کرتا ہے۔

#### م مأخذ: حد

وٹامن ای کاسب سے بڑا م خذی نیستہ کثیف نباتاتی روغن خاص طور پر گندم (Wheat Germ) سورج کھی اورسویا بین کے روغنیات ہیں۔انڈہ ،کھن، گندم کے اُگتے ہوئے جج بھی وٹامن ای کے اچھے ماخذ ہیں۔ گوشت، پھلوں اور سبز چوں والی سبزیات میں بھی قلیل مقدار میں وٹامن ای پایا جاتا ہے۔

### کمی کی علامات نت

وٹامن ای کی کمی خون کی نالیوں میں انحطاطی تبدیلیوں کا باعث بنتی ہے جس کی وجہ سے دل اور پھیپھڑوں کے بہلک عارضے جیسے دیاغ اور پھیپھڑوں کی نالیوں میں خون کا جمنالاحق ہوسکتے ہیں۔اس وٹامن کی کمی جنسی قوت کوختم کردیتی ہے۔جبکہ دریا پاکمی افزائش نسل میں خلل، اسقاطِ حمل جمل کا نہ ٹھہر نا اور مردوزن دونوں میں بانچھ بن کا باعث بن سکتی ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

ضرورت کےمطابق وٹامن ای مختلف بیاریوں کےخلاف 200 تا 2400 ملی گرام روزانہ کے حساب

ے استعال کیا جاسکتا ہے۔ یہ بہت می بیار یوں کے خلاف فائدہ مند ثابت ہو چکا ہے۔

بانجھاین: ۔

وٹامن ای بانجھ بن کے کامیاب علاج میں استعال ہوتا ہے۔ ایسے مریضوں کوتقریباً 100 ملی گرام ہومیہ خوراک دی جاتی ہے۔ لیبارٹری میں نرجانوروں کا بانجھ بن دور کرنے کیلئے یہ وٹامن بہت مفید پایا گیا ہے۔ مادہ جانوروں میں بھی اس وٹامن کی بڑی خوراک دینے سے ان کے حاملہ ہونے میں بڑی کامیا بی ہوئی ہے۔ اسقاطِ حمل اور بیدائش نقائص:۔

وٹامن ای بار باراسقاطِ حمل اور رخم مادر کے نقائص دور کرنے میں استعال ہوتا ہے۔ایک حاملہ عورت کو وٹامن ای کے ساتھ کھیات سے بھر پورغذا کے ساتھ کیاشیم اور فولا دکا استعال اسقاطِ حمل سے روکتا ہے۔

مردوں میں وٹامن ای حیوانات منوبہ کی تعداد بڑھا تا ہے جو کہ غذائیت میں کمی ، بے حس اور ست طرز زندگی ، اعصابی تناؤاور کثرت تمبا کونوشی سے مشروط ہے۔اس عارضے کیلئے وٹامن ای 100 ملی گرام یومیہ استعال کریں۔ تین ہفتے کے بعد مباشرت کرنے سے حمل تھہر جانے کی صورت میں رحم مادہ کے نقائص بھی پیدا نہیں ہوتے۔

## تکلیف ده ما بواری ( Dymenorrhoea ):ک

وٹامن ای عورتوں میں تکلیف دہ ماہواری کے علاج کیلئے فائدہ مند ہے۔ان خاص ایام کے دوران 200 ملی گرام وٹامن ای کا استعال کرنے سے تکلیف کی شدت سے بچا جاسکتا ہے۔

# ما ہواری کاختم ہوجانا:۔ با

بڑھا پے کی وجہ سے عورتوں میں ماہواری بند ہوجاتی ہے۔ بیرونت عورت کیلئے نہایت اہم اور نازک ہوتا ہے۔اکثر وہ شدیداعصا بی تھچاؤ کے علاوہ نفسیاتی مسائل کا شکار ہوجاتی ہیں۔200 ملی گرام یومیدوٹامن ای کا ایک ماہ تک کیلئے استعمال اسے زودرنج ، ذہنی ،اعصا بی تھچاؤ ، بےخوابی اور دیگرالی علامات سے محفوظ رکھتا ہے۔ پڑھا پانے۔ با

برُ ها ہے کی عمر میں ہماری بافتوں میں رونما ہو نیوالی حیاتی اور کیمیا وی تغیرات کی وجہ سے ہم کمزوری اور

نقاہت کا شکار ہوجاتے ہیں۔200 ملی گرام وٹامن ای کا استعال ہمیں طاقتور اور تروتاز گی کا حساس دلاتا ہے۔ ول کے عارضے:۔

وٹامن ای کا مناسب مقدار میں استعال خون کی نالیوں کی دیواروں کومضبوط اور کشادہ کرتا ہے، جس سے ان میں خون مجمنہ نہیں ہوتا تجربات سے ثابت ہو چکا ہے ایسے مریض جنہیں 200 ملی گرام روزانہ کے حساب سے وٹامن ای کا استعال کروایا گیا ، ان میں دل کے دورے کی شرح چارگنا کم رہی۔مقابلتاً ایسے مریضوں کے جن کووٹامن ای بالکل نہیں دیا گیا۔

وٹامن ای آسیجن کی ضرور یات کو کافی حد تک کم کردیتا ہے۔ اس لئے یہ وٹامن دل کے مریضوں کیلئے خصوصی اہمیت کا حامل ہے۔ دل کوخون مہیا کر نیوالی شرائن کے نقائص شدہ مریضوں کیلئے سب سے بڑا مسئلہ آسیجن کی کمی ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ دل کے دور ہے سے ہونیوالی زیادہ تر اموات بھی آسیجن سے محرومی کا متیجہ ہوتی ہیں۔ لیکن وٹامن ای کی مقداریں (معالج کی ہدایت کے مطابق) لینے سے دل کی بافتوں کو کم نقصان کینچتا ہے۔ ایسی صورت میں ایک مریض شاید دل کے دور ہے سے محفوظ رہے لیکن بصورت دیگر جس مریض کو وٹامن ای نہیں دیا گیا ہواس میں یہ دورہ حان لیوا ثابت ہوا۔

#### رگول کا پھولنا: ۔

وٹامن ای کی کمی کی وجہ سے رگوں میں خون جم جاتا ہے، نینجاً رگیں پھول جاتی ہیں۔اس وٹامن کا استعال بند استعال کرنے سے خون جمنا بند ہوجاتا ہے۔رگیس ڈھیلی اور زم ہوجاتی ہیں،لیکن اگر وٹامن ای کا استعال بند کردیا جائے تو خون منجمند ہونے کاعمل دوبارہ شروع ہوجاتا ہے۔ حاملہ عورتوں میں رگوں کا پھولنا ایک عام مشاہدہ ہے۔

# اختياطين: ـ

وٹامن ای ہرلحاظ سےمصرا ٹرات نہیں رکھتا اور نہ ہی کسی قتم کی بے قاعدہ علامتیں مشاہدہ میں آئی ہیں۔ خواہ ایک ہی خوراک استعمال کی گئی ہو۔

### وٹامن کے

#### **Prevents Haemorrhages**

وٹامن K چرنی میں حل پذیر وٹامن ہے۔ بیا کی لمحہ (Prothrombin) اور بہت سے دوسرے

Recommended dailyallowance		اجزاء جو کہ خون منجمد ہونے کے عمل میں حصہ لینے کیلئے
Men	70-140mg	بہت ضروری ہے۔اسی وجہ سے اس وٹامن کو Anti
Women	70-140mg	Haemorrhages بھی کہا جاتا ہے۔ یہ وٹامن
Children	35-75mg	1935ء میں ڈام (Dam) نے دریافت کیا۔ ڈام نے

دیکھا کہ نوزائیدہ چوز ہے جنہیں کھیات،معد نیات اور تمام وٹامنز سے بھر پورغذا دی گئی تھی ان کی شرائن سے خون رسنا شروع ہو گیا۔ جس کو Prothrombin کی غذامیں کمی سے منسوب کیا گیا۔ لیکن چوزوں کوخنز مرکی چربی اور (Alfalfa) دینے سے بیاری کی علامات جاتی رہیں۔

ڈام نے لوسرن اورخزیر کی چربی پائے جانیوالے مادے کو وٹامن K کا نام دیا۔ بعد ازاں ڈام نے سوئٹرزلینڈ کے کیمسٹ Karrer اوراس کے ہمنوا کے ساتھ مل کر 1939ء میں اس وٹامن کوعلیحدہ کیا۔اسی سال چند ماہ بعد وٹامن K کومسنوعی طور برامریکہ میں تین مختلف لیبارٹریز میں تیار کرلیا گیا۔

قدرتی طور پروٹامن کا دوصورتوں میں پایا جاتا ہے۔ وٹامن اکا جوکہ بنیادی طور پرسب سے پہلے لوسرن سے علیحدہ کیا گیا تھا۔فقط بودوں میں پایا جانیوالا وٹامن ہے۔ بیزردروغنی مادہ ہوتا ہے جو کہ چربی میں جلد طل پذریہ ہے گیات بانی میں بہت کم حل ہوتا ہے۔ بہت سے بیکٹیر یا بھی وٹامن کا گافزائش کرتے ہیں۔ جدوٹامن روشنی حرارت اور ہوا میں آسانی سے ضائع نہیں ہوتا لیکن تیز تیزابی اوراساسی محلول، تکسیدی عوامل، ایکس ریز، Radiation، مجمد کردہ کھانے ،اسپرین، ہوائی آلودگی اور قدرتی تیل اس وٹامن کو تباہ کردیتے ہیں۔ 50 فیصد انتزیوں میں بیکٹیریا پیدا ہیں۔ 50 فیصد انتزیوں میں بیکٹیریا پیدا کرتے ہیں۔ خوراک میں وٹامن کا چربی کے ساتھ جذب کیا جاتا ہے، جبکہ صفر ابھی اس کی جاذبیت کیلئے کہت ضروری ہے۔ جذب شدہ وٹامن کا چربی کے ساتھ جذب کیا جاتا ہے، جبکہ صفر ابھی اس کی جاذبیت کیلئے بہت بڑا ذخیرہ ہے۔ جسم سے بمشکل ہی اس کی مقدار خارج ہوتی ہے۔ لیکن شامل ہوجا تا ہے۔ جگر اس کیلئے بہت بڑا ذخیرہ ہے۔ جسم سے بمشکل ہی اس کی مقدار خارج ہوتی ہے۔ لیکن شروع کے تجربات بتاتے ہیں کہ پچھ مقدار یا خانہ سے خارج ہوتی ہے۔

#### افعال: ـ

وٹامن K اندرونی خون کی بندش اورشریانوں سے خون رسنے اور بہنے کوروکتا ہے۔خصوصی ایام کے دوران عورتوں میں خون کی زیادہ مقدار کے بہنے کوروکتا ہے۔جگر کی صحیح کارکردگی کیلئے ضروری ہے۔ یہ مختلف بافتوں اور خاص طور پراعصالی نظام میں حرارت پیدا کر نیوالے تعاملات میں بھی معاون ہے۔

#### ر مأخذ: عد

وٹامن کا بہت سارے کھاجوں میں پایا جاتا ہے۔ جن میں پھول گوبھی، بندگوبھی، پالک، لوسرن، دہی اورسویا بین شامل ہیں۔ گندم اور جوی میں معمولی مقدار پائی جاتی ہے۔ گائے کا دودھانسانی دودھ کے مقابلے میں وٹامن کا کا اچھا ما خذہے۔ بیکٹیریاصحت مندآئنوں میں وٹامن کا کی خاصی مقدار پیدا کرتے ہیں۔

## کمی کی علامات نت

مریضوں میں غذائی کی یا دوسر نے غذائی تجربات کے دوران آج تک وٹامن K کی ابتدائی کی کوواضح خبیں کیا جاسکا۔اس سے ہم سمجھ سکتے ہیں کہ خوراک خواہ کیسی ہی کیوں نہ ہواس میں عام انسانی جسم میں وٹامن K کی ضروریات پوری ہوجاتی ہیں۔فقط دافع تعدید دواؤں کے استعمال سے بیکٹیریا کم ہونے کی صورت میں وٹامن K کی مقدار میں کی آجاتی ہے۔

# معالجاتي خصوصيات نت

وٹامن K کے حامل مرکبات کی دریافت، شناخت، علیحدہ کرنا اور پھرمصنوعی طور پراس کی تیاری کی وجہ سے وٹامن K کو بڑے پیانے پر Haemorrhage کی روک تھام اور علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔

### نوزائيده بچول مين خون كابهنا: \_

نوزائیدہ بچوں میں بعض اوقات ناقص Placental Transfer کی وجہ سے رحم مادر میں ہی خون کی کمی رہتی ہے۔ دوسرے ان کی افتر یوں میں ابھی بیکٹیر یا بھی نہیں ہوتے جس سے وٹامن K کی افزائش نہیں ہوتی۔ ایسے نوزائیدہ بچوں کو وٹامن K کی زائد خوراک دی جانی چا ہے تاکہ Haemorrhaga سے محفوظ رہیں۔ بچوں میں وٹامن K کا استعال پانی یا چر بی میں حل پذیر حالت میں کروایا جاسکتا ہے۔ ایسی ما کیں جنہوں نے Anti coagniants مانع مجمد خون ادویات استعال کی ہوں۔ ایسی صورت میں نومولودکو 2 تا 4mgl وٹامن کا ولادت کے فی الفور بعددے دیا جائے۔

# صفرائی رکاوٹیں۔

صفرائی نمکیات، لبلبه کی رطوبتیں یا نظام انہضام کی ناکامی کی صورت میں وٹامن K کی جاذبیت میں رکاوٹ آ جائے یا پھر مریض کی جراحی مقصود ہوتوان بھی حالتوں میں وٹامن K کا استعمال اشد ضروری ہوجاتا ہے۔
احتیاطیں:۔

وٹامن K کابڑی مقدار میں لمبے عرصے کیلئے استعال ضرررساں ہوسکتا ہے۔ای،ایم سمتھ اور آر۔ پی کیٹر نے وٹامن K کابڑی مقدار میں لمبے عون میں Prothrombine کے گاڑھے ہونے،معمولی سا Haemorrhagesاور گردوں کے نقائص کی نشاندہی کی ہے۔نوزائیدہ بچوں میں بیقان اورخون کی کی بیدا ہو کئتی ہے۔ ﷺ

﴿ حصه سوم ﴾ امراض وعلاج

# حسن تدبيرسه علاج

طب یونانی کے مطابق صحت کی حفاظت اور امراض سے بچاؤ کیلئے روز مرہ کی زندگی میں ان چھ چیزوں کا اعتدال پر ہونا نہایت ضروری ہے جواسباب ستہ ضرور بیکہلاتے ہیں۔ بین کات اطباء نے طویل غورو فکر کے بعداخصار اور جامعیت کے ساتھ عوام کی سہولت کیلئے وضع کئے ہیں جوتھوڑی سی وضاحت کے ساتھ پیش خدمت ہیں۔

- ا۔ باو ( تاوا ) (جوصاف اورتازہ ہو )۔ آلودہ، زیادہ سرداورزیادہ گرم ہواہے بچا۔
- ۲۔ ماکول ومشروب (پانی اور کھانے کی چیزیں)۔صاف اور تازہ پانی معتدل مقدار میں موقع محل کی مناسبت سے استعال کرنا۔ بھوک سے تھوڑا کم کھانا۔ (اس زمانے میں تمبا کواور زیادہ چائے یا کولڈرنگ سے پر ہیز کرنا بھی اس میں شامل ہے)
- ۳- حرکت وسکون بدنی (جسمانی حرکات اورجسمانی سکون) پہل قدمی اور ورزش کرنا اور بدن کو پچھ وقت آرام دینا۔
- سم حرکت و سکون نفسانی (ای تھے جذبات اور دماغی سکون) نیالات کو نیک اور مثبت بنانا خوش رہنا اور ذہن کوسکون فراہم کرنا۔
- ۵۔ نینداور بیداری: نیند جوروزانه ۲ سے ۸ گھنٹے رات کے وقت اچھی طرح ہو (مزاج اور موسم کی مناسبت سے وقت میں فرق ہوتا ہے)۔ کم سونے اور زیادہ سونے سے بچنا۔
- ۲۔ احتباس واستفراغ: جسم کے خراب ما دول مثلاً پیشاب پاخانہ کا اور خون کے اور اعضاء بدن کے فاسد مواد کابدن سے زکالنا۔ اسی طرح جسم کی اچھی رطوبات کابدن میں روکے رکھنا۔

ہماراطرززندگی بدل جانے کی وجہ سے اور سیجے الفاظ میں بگڑ جانے کی وجہ سے ہم لوگ ان اہم نکات کا پورا خیال نہیں کرتے ۔ آرام پہندی، خواہشات کی پیروی، معاشی مصروفیات اور رائج الوقت عادات کی غلامی جیسی خیال نہیں کرتے ۔ آرام پہندی، خواہشات کی پیروی، معاشی مصروفیات اور رائج الوقت عادات کی غلامی جیسی خرابیاں اس بگاڑ میں اہم رول ادا کرتی ہیں۔ نتیجے میں شوگر، بلڈ پریشر، موٹا پا، ہارٹ اٹیک، کینسر، ومہ، دما غی امراض اور جوڑوں کے دردوغیرہ بیاریوں کا جو( Diseases Lifestle) کہلاتی ہیں بڑھتا ہوا گراف ہم اپنی آئھوں سے دیکھر سے ہیں۔ نصرف ان بیاریوں سے بلکہ بہت ساری متعدی (Infectious) بیاریوں سے

بچنا بھی ان چھ باتوں پڑمل کر کے نہایت آسان ہے۔اگر شروع ہی سے اس پر ہم عمل پیرار ہیں اور تھوڑی بہت اختیاری یاغیراختیاری بے احتیاطی ہوجائے تو مناسب تدبیر کے ذریعے حت لوٹائی جاسکتی ہے۔

طب یونانی کامسلمہ اصول یہ ہے کہ کسی مرض کا علاج مقصود ہوتو اس میں کوشش کی جائے کہ بغیر دوا کے کسی مناسب تد ہیر سے شفاء ہوجائے۔اگر اس طرح علاج ممکن نہ ہوتو بقد رضر ورت دواء استعمال کی جائے اور دواء سے بھی جب کام نہ چلے تب عمل جراحت یعنی سرجری کی جائے ۔اس سے واضح ہوتا ہے کہ طب یونانی میں علاج کی سمت سب سے پہلا قدم دوا نہیں بلکہ تد ہیر ہے۔لفظ تد ہیر جہاں بھی استعمال ہوتا ہے ذہن وول میں یہ بات آتی ہے کہ بیکوئی ایساعمل ہے جس میں عقل کا استعمال کر کے محدود وسائل کے ذریعے مسائل کو سلحھا لیاجائے۔ جب ہم کسی معاشی یا ساجی یا سابی مسئلے میں پریشان ہوتے ہیں تو اس سے خلاصی کی تد ہیریں سوچتے ہیں۔بعینہ یہی صورت علاج معالجے میں ہوتی ہے۔ بیرونی ہوا کی کیفیت یا علاقہ بدل کر، پانی اور غذا میں تبدیلی کے ذریعے مناسب ورزش یا آرام سے ،نفسیاتی علاج کر کے ، نیندیا جاگئے کے اوقات میں تبدیلی کر کے اوزاج کے طریقے اختیار کر کے بیاری دور کر کے اوزاج کی کوشش کی جاتی ہے۔

یونانی طبیب ان ہی چھنکات (اسباب ستضروریہ) میں غور کر کے ان میں مناسب تصرف کرتا ہے جے علاج بالند بیر کہتے ہیں۔ مثلاً جولوگ رات کے وقت زیادہ جاگتے ہیں (خواہ رات کی ملازمت کی وجہ سے جاگنا ہو یا طلبہ کا امتحان کی تیاری میں مطالعہ کی غرض سے جاگنا ہو ) ان میں ہضم کا نظام بگڑنے لگتا ہے۔الی صورت میں طلبیب درج بالا بیان کیے گئے دوسرے نکتے ، پانی اور کھانے کی چیزیں اور پانچویں نکتے 'دنیند' میں تدبیر کرتا ہے۔ایک دلچیس واقعہ آپ کوسنا تا چلوں جس سے یہ بات مزید واضح ہوجائے گی۔

ایران کے نادرشاہ درانی نے جب ہندوستان پرحملہ کیا اور دلی کو تخت و تاراج کر کے واپس لوٹ رہا تھا تب اسے بخوابی (نیندنہ آنا) یا در دسر نے آگیرا۔ واپسی میں جہاں اس نے بہت سی چیزیں اپنے ساتھ لی تھیں وہیں دلی کے ماہرین علوم وفنون کو بھی لے لیا تھا۔ ظالم اس بیاری کے حال میں بھی سخت مزاج تھا۔ تھم دیا کہ دلی کے جوطعیب ہمارے ساتھ لیے گئے ہیں انھیں حاضر کیا جائے۔ حکیم علوی خان حاضر کیے گئے۔ بادشاہ نے اپنا وغیرہ عجیب تھم سنایا کہ میرا علاج کر ولیکن شرط ہیہ کہ دنہ تو میں کوئی دوا کھا وُں گا اور نہ بض وغیرہ دکھاؤں گا۔ اگرتم علاج میں کامیاب نہ ہوئے تو تمہاری خیر نہیں۔ شاہی حکم نامہ من کر حکیم صاحب نے اپنی حذاقت

سے بادشاہ کا معائنہ کرنے کے بعد علاج شروع کیا اور دماغ کے مزاج کی گرمی وخشکی کے از الہ کیلئے انھیں اسباب سے سند ضرور میدیں تبدیلی کی۔ خادموں سے کہا کہ گلاب سے بند ہوئے بچھے کوعطرخس سے معطر کرکے بادشاہ کو ہوا دی جائے۔ حکیم صاحب کی تجویز کے مطابق عمل شروع ہوا۔ چندساعتیں گزریں تھیں کہ بادشاہ کو جھیکی لگ گئ ۔
سینکٹر وں انسانوں کا خون کر کے گئ دنوں سے جا گئے والا جب سویا تو دیر تک سویار ہا اور جب اٹھا تو اسے بیاری کامطلق اثر محسوں نہ ہوا۔ بادشاہ نے حکیم علوی خال کی دانائی کی تعریف کی اور ان کی خواہش کے مطابق اعز از دارام کے ساتھ دیلی واپس کیا۔ اس قتم کے واقعات علاج بالند بیر کے ذریعے بکشرت پیش آتے ہیں۔

طبیب اپنی ذہانت، تج بے اور طبی علوم کے ذریعے فیصلہ کرتا ہے کہ کوئی تدبیر متعلقہ مرض میں تیر بہد ف ثابت ہوگ۔ اس لئے کہا گیا ہے کہ حسن تدبیر سے بڑھ کر کوئی تنظیدی نہیں۔ حکماء کی تھیجت ہے اور جدید دور کے ماہر بن طب بھی اس بات کوشد و مدسے کہتے ہیں کہ جہاں تک ہو سے دواؤں سے احتیاط ہی کرنی چاہیے اگر چہوہ دوائی بڑی بڑی بوٹیوں سے بنی ہوں۔ ہاں یہ بات ضرور ہے کہ ہر مرض کا علاج بغیر دوا کے نہیں ہوسکتا اور نہ بی مریضوں کو اس بات پر اصرار کرنا چاہیے۔ حقیقت میہے کہ عمو ما یونانی طبیبوں کے پاس لوگ اس وقت پہنچتے ہیں جب بیاری اچھی خاصی بڑھ چکی ہوتی ہے اور ایلوپلیتی علاج سے فائد نہیں ہوتا ہے بلکہ مزید پیچیدگی پیدا ہوجاتی ہے۔ دل چاہتا ہے ایسے مریضوں سے کہا جائے کہ حکیم تیری نواؤں کا راز کیا جانے ماور الے عقل ہیں ایلوپلیتی کی تدبیر بین ظاہر ہے ایسی صورت میں بغیر دوا کے صرف قد بیر کا کارگر ہونا مشکل ہوتا ہے۔ اگر بیاری کی پہلی علامت آتے ہی یونانی حکیموں سے مشورہ کرلیا جائے تو نہ صرف جلد شفاء کی امید ہے بلکہ محفوظ کے علاج ہونے کی وجہ سے دواؤں کے نقصانات سے بھی بچا جاسکتا ہے۔ لیکن طب یونانی میں ان پیچیدہ امراض کے علاج کیلئے بھی اصول وضوابط ہیں جن کی روثنی میں بہتر کوشش کی جاتی ہوتی ہیں ان میں بھی خواہ مخواہ اور کھا والوگ دوائیں استعال کر کے علاج کرنا چاہتے ہیں۔ بیسارے فیصلے خود کرنے کی بجائے سندیا فتہ ماہر اطباء اور حکماء

طب بونانی میں موجود تدابیر بے شار ہیں جن میں سے چند تدبیریں زیادہ مستعمل ہونے کی وجہ سے مشہور ہیں۔ مالش، حمام، نطول، حجامہ، فصد، ارسال علق، ریاضت (ورزش)، تکمید، پاشویہ، آبزن، انکباب، شموم، قئے، تحریق وغیرہ اس کی چندمثالیں ہیں۔

# امراض قلب

# اسباب،علامات اوراحتياطي تدابيد

چھٹرونہ تم دل بیاغ کو ابھی تو در دبھی گلمرانہیں ہے

دل کے امرض سے پاکستان ،انڈیایا ایشیا کی عوام ہی متاثر نہیں بلکہ پوری دنیا میں تیزی سے پھیلنے والے امراض میں ان کا شار ہوتا ہے اور ایک انداز سے کے مطابق دنیا بھر میں اموات کی پہلی یا دوسری بڑی وجہ امراض قلب یابارٹ اٹیک ہے۔

ا کی تحقیق کے مطابق 58 ملین سے زائدامر کمی دل کے سی نہ کسی مرض میں مبتلا ہیں یادل کے امراض جیسے

خطرات سے دوجار ہیں۔

ا در المایا (Increasing age)

۲ موروشیت (Heredity)

س سگریٹ نوشی (Smoking)

سم باندفشارخون (High blood pressure)

۵ ـ بائی بلڈ کولیسٹرول (High blood cholesterol)

۲۔ ورزش کا فقدان ( Phylical inactivity

ے۔ مرد اور س یاس کے بعد خواتین (Post menopasual women) میں امراض قلب سے دو جار

ہونے کا بہت زیادہ خطرہ موجود ہوتا ہےان کےعلاوہ کچھ دیگر اسباب بھی ہیں جوامراض قلب کا باعث بن سکتے

ہیں جن میں:۔

ارتاو(Stress)

۲\_موٹایا(Obesity)

س\_معاشی حالات (Socioeconomics status)

اب ہم ان عوامل رمخضراً بات کریں گے۔

موروثبيت: \_

ایسے بیچ جن کے والدین امراض قلب میں مبتلا ہوں میں دل کے امراض میں مبتلا ہونے کے زیادہ

حانس موجود ہوتے ہیں۔

صحة كالالسسة كال جريب ادرتدرق مدن

**€96** 

جنن (Gender):۔

مردعورتوں (سن یاس سے قبل) کی نسبت زیادہ خطرے میں ہوتے ہیں اورانہیں اوائل زندگی میں دل کا دورہ پڑنے کا خطرہ ہوتا ہے۔

برطایا(Increasing age)

ایک اندازے کے مطابق دل کے دورے (Heart Attack) کی وجہ سے مرنے والے تقریباً 5 میں سے 4 افراد کی عمر 65 سال سے زائد ہوتی ہے اور بڑی عمر میں خواتین میں مردوں کی نسبت زیادہ خطرہ ہوتا ہے۔

سگریٹ نوشی (Smoking):۔

سگریٹ نوشی اچا تک دل کے دورے کی وجہ سے موت کا سب سے بڑا سبب ہے۔سگریٹ نوش افراد میں سگریٹ ناپینے والوں کی نسبت ہارٹ اٹیک کا دوگنا خطرہ موجود ہوتا ہے۔

بائی بلڈ کولیسٹرول:۔(High Blood Cholesterol

دل کی اکلیلی شریانوں کا مرض (دل کوخون پہنچانے والی کسی رگ کا بند ہوجانا) ( Coronaryartery ) بند ہوجانا) ( disease) بلڈ کولیسٹرول لیول بڑھنے سے بڑھ جاتا ہے اس کے ساتھ اگر دوسرے عوامل ہائی بلڈ پریشر اور سگریٹ نوشی بھی ہوتو بیخطرہ اور زیادہ بڑھ جاتا ہے۔

بلندفشارخون: ـ (High Blood Pressure)

ہائی بلڈ پریشر دل کے کام میں اضافہ کر دیتا ہے اور بیدل بڑھنے (Cardiomegally) اور کمزور کرنے کا باعث بنتا ہے ہائی بلڈ پریشر دل کا دورہ، گردوں کا ناکارہ ہونا، اور شریانوں کی تنگی کے باعث دل کا دورہ (Congestive heart failure) کا باعث بھی بنتا ہے۔ جب ہائی بلڈ پریشر کے ساتھ موٹا پا ہسگریٹ نوشی، ہائی بلڈ کولیسٹرول یا شوگروغیرہ بھی ہوتو دل کے دورہ کا خطرہ گئی گنا بڑھ جا تا ہے۔

ورزش کا فقدان: \_ Physical inactivity (Physical inactivity)

ورزش نہ کرنے سے بھی امراض قلب کا خطرہ بڑھ جاتا ہے با قاعدگی سے ورزش کرنا بہت زیادہ فائدہ مند ہے ورزش یا بلڈ کولیسٹرول،شوگر،موٹا پااور بلڈ پریشر کوکنٹرول کرنے کیلئے انتہائی معاون ثابت ہوتی ہے۔

موٹایا(Obesity):۔

موٹے افراد میں کسی دوسر بے خطرہ کی عدم موجودگی میں بھی دل کے امراض میں مبتلا ہونے کا خطرہ ہوتا ہے۔ ہے۔ زائدوزن دل پر دباؤ بڑھا تا ہے اور بیبلڈ پریشر، ہائی بلڈ کولیسٹرول اور شوگر کا باعث بھی بن سکتا ہے۔ و باؤ (Stres ): ۔ سائنسدانوں نے دل کی شریانوں کے مرض اور مزمن ڈبنی تناؤ کے درمیان تعلق کو ثابت کیا ہے۔

نشر ورادویات نا ایسان ایسان به در این به مثلاً کوکین، شراب دغیره مین مبتلا مون دل کے امراض میں مبتلا موسکتے ہیں۔

چکنا کھاکااستعال کم کردیں:۔

چکنائی کا کم استعال کر کے ٹوٹل کولیسٹرول اوروزن میں کمی کی جاسکتی ہے۔

كتنى چكنا فكاله تتعال كى جاسكتى ہے؟

نیشنل انسٹیٹیوٹ آف ہیلتھ کےمطابق روزانہ مطلوبہ حراروں (Calories) کی 30 فیصد سے کم چکنائی

ہونی جائے۔ رسمہ جو

چکنا کھاکتنی شم کی ہوتی ہے؟

سیرشده چکنافی(Saturated Fat):۔

الیی چکنائی جو عام درجہ حرارت (Room temperature) پر تھوں یا سخت رہے اور خون میں کولیسٹرول بڑھانے کی صلاحیت رکھتی ہوا سے سیر شدہ چکنائی کہتے ہیں۔

مَا خذ (خدائع) بك

1- ۋىرىم صنوعات نت

مکھن، پنیر، بغیر بالائی نکلے دود ھ کی مصنوعات اور آئس کریم۔

2- گوشت سے بنی مصنوعات نت

(Hydrgenated vegetable oil ) تیل یام آئل،گری کا تیل،کوکا بٹر اور ہائیڈروجنیوڈ ویجی ٹیبل آئل (

ہائیڈروجنیشن ایک عمل ہے جس میں تیل کوٹھوں چکنائی میں تبدیل کیا جاتا ہے جیسے مار جرین (Margarine) (نفلی کھن تیل سے بنی ہوئی)۔

# غيرسيرشده چکنا کی Unsaturated Fats):۔

غیرسیر شدہ چکنائی بلڈکولیسٹرول کم کرنے میں مددگار ہوتی ہے۔

فرائع: - سبزیوں سے حاصل ہونے والاتیل (Vegetable oil) جیسے سورج کھی، مکی (Corn)، سویا بین، تلوں (Sesame) اور مغز بنولہ کا تیل، سالمن مچھلی کا تیل، زیتون کا تیل، کینولا آئل اور زیادہ تر مغزیات کا تیل (Nuts oil)۔

# ہاری خوراک میں کتنا کولیسٹرول ہونا جاہیے؟

کولیسٹرول ایک موم کی طرح کا مادہ ہے جو ہمارے جسم میں تیار ہوتا ہے یہ گئتم کی حیوانی غذاؤں میں بھی پایا جاتا ہے مثلاً انڈہ کی زردی، گوشت، شیافش، پولٹری اور ڈیری مصنوعات وغیرہ ۔امریکن ہارٹ ایسوسی ایشن کے مطابق زیادہ سے زیادہ 300 ملی گرام غذائی کولیسٹرول استعال کیا جاسکتا ہے مگر جولوگ دل کی اکلیلی شریان کے مرض میں مبتلا ہیں ان کیلئے زیادہ سے زیادہ غذائی کولیسٹرول کی مقدار 200 ملی گرام تجویز کی جاتی ہے۔ خون میں کولیسٹرول کی نارل مقدار:۔

خون میں کولیسٹرول کی نارل مقدار 200mg/dl ہے آگر میہ مقدار 240 سےزائد ہوتو خطرنا ک تصور کی جاتی ہے۔ کتنا نمک استعمال کرنا جا ہاہیے؟

وہ مریض جن کوسوڈ یم کے استعمال سے منع کیا جاتا ہے ان کیلئے 3000 ملی گرام (3 گرام) روزانہ نمک کا استعمال تجویز کیا جاتا ہے۔ سوڈ یم ہمار ہے جسم میں پانی کے توازن کو قائم رکھنے میں مددگار ہوتا ہے۔

سوڈیم کا زیادہ استعال جسم میں پانی کے زیادہ اجتماع اور بلڈ پریشر بڑھانے کا سبب بن سکتا ہے۔جودل پرغیر معمولی دباؤڈ التاہے جس سے ادویات بھی غیر مؤثر ہوجاتی ہیں۔

ٹرائی گلیسرائیڈ ( Triglgerides):۔

ٹرائی گلیسرائیڈجسم میں چکنائی کے ذخیرہ میں سے ایک چکنائی ہے جو کہ جسمانی وزن بڑھنے (موٹایا) کی

صورت میں بڑھ سکتی ہے کچھ لوگوں میں ٹرائی گلیسرائیڈ زیادہ چکنائی' زیادہ میٹھے اور شراب وغیرہ کے استعال سے بھی بڑھ سکتے ہیں۔

امراض قلب سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیرد۔

ا۔ریشہ دارغذا کیں (جو، بغیر چھنے آئے کی روٹی ،مٹر، لو بیا (باقلا) چوکر، پھل اور سبزیاں ) زیادہ استعال کریں۔

۲\_موٹا ہے سے فوری نجات حاصل کریں۔

۳ \_ گوشت سے چکنائی نکال یاصاف کر کے استعال کریں۔

م منذاؤں کو تلنے کی بجائے بھون کریاابال کراستعال کریں۔

۵\_غیرسیرشده چکنائی (Unsaturated fat)استعال کریں۔

۲۔ چکنائی سے پاک یا 1 فیصدی (%1) ڈیری مصنوعات استعال کریں۔

۷\_ پانی اور ما ئعات کااستعال زیاده کریں۔

۸\_گوشت ہفتہ میں 3 دن اور 3 اونس سے زیادہ استعال نہ کریں۔

9\_ با زاری کھا نوں ، فاسٹ فو ڈ (Junk food) (چائے ، کولامشروبات ، کافی وغیرہ ) کااستعمال کم کریں۔

۱۰۔روزانہورزش کرنے کی عادت اپنائیں۔

اا۔دل کی کسی بھی نکلیف کی صورت میں معالج سے فوری رابطہ کریں۔

۱۲۔اللّٰہ پرتو کل مضبوط بنا کیں تا کہ Tensionاور Stress وغیرہ سے بچاجا سکے۔

۱۳ خوش رہنے کی عادت اپنا کیں۔

۱۲ سگریٹ نوشی اور دیگرنشہ آوراشیاء کے استعال سے گریز کریں اورا گراآپ کے اردگر دکوئی سگریٹ نوش ہوتو

اسے بھی سگریٹ نوشی سے منع کریں۔ 🌣

الم مندرجه بالامقاله يا كستان طبي كانفرنس لا موردُ و بين كيزيرا متمام منعقده سيمينار مين بيرُ ها كيا-

# ذيا بطيل اورطب يوناني ما

ذیابطس کومزمن، وراثتی ،استحالہ میں خرابی (میٹابولک) کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیاری کہا جاتا ہے۔ اس میں جسم انسانی کار بو ہائیڈریٹ کوضیح طریقے سے استعمال نہیں کرسکتا جس کی وجہ سے خون یا پیشاب میں شوگر بڑھ جاتی ہے۔

**ذیابیطل کیا ہے:۔** ذیابطس ایک مرض ہے جس میں انسانی جسم انسولین مناسب مقدار میں پیدائہیں کرتایا بالکل بنانا بند کردیتا ہے۔

انسولین کیا ہے: ۔انسولین ایک ہارمون ہے جو کہ شوگر (گلوکوز)، سٹارچ،اوردوسری غذاؤں کوروزانہ زندگی گزارنے کیلئے توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔ تندرست شخص میں انسولین خون کی چینی (گلوکوز) کو بدنی خلیات میں داخل ہونے میں مدوکرتی ہے اور اسے طاقت میں تبدیل کرتی ہے۔ مگر جو شخص شوگر کا مریض ہوتا ہے اس میں داخل ہونے میں انسولین پیدائہیں کرتا، اس لئے شوگر بدن کے خلیات میں داخل نہیں ہو پاتی بلکہ خون میں شمری رہتی ہے اور اس سے خون میں شوگر کا درجہ بڑھ جاتا ہے۔

قریا بیطیل کے اسباب نبذیا بیطس کے اسباب تا حال صیغهٔ راز میں ہیں تاہم جینیاتی اور ماحولیاتی عوامل مثلاً موٹا پا اور ورزش کی کی ذیا بیطس کی پیدائش میں کر دار ادا کرتے ہیں۔اس بیاری کے پیدا ہونے میں دھاتی عناصر کا بھی بڑا کر دار ہے کیونکہ انسان کے جسم میں جو بھی انزائم کام کررہے ہیں ان کا 1/3 حصد دھاتی عناصر پر بینی ہے۔اگر ان عناصر کی جسم میں ہوجائے تو انسانی جسم میں میٹا بولزم صحح طریقے سے کام نہیں کرسکتا۔ انسانی جسم میں چند دھاتی مرکبات کی کی کی وجہ سے ذیا بیطس کا مرض معرض وجود میں آتا ہے۔ ان دھاتی عناصر میں کر وہیئم ، جست (زنک) میگنیشیم ،مین گانیز اور پوٹاشیم کوخاص اہمیت حاصل ہے۔ فیا بیطس کی تشخیص نے درج ذیل ٹیسٹ کیے جاتے ہیں۔

Fasting Plasma glucose test (FPG) Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) نا شقہ سے پہلے لینی FPG ٹیسٹ کی صورت میں خون میں گلوکوز کی مقدار 100 سے 125 ملی گرام فی ڈلیس لٹر ہوتو ہوتو یہ ذیا بیطس نہیں ہے اور اگر اس ٹیسٹ میں خون میں گلوکوز کی مقدار 126mg/dl یا اس سے زیادہ ہوتو ذیا بیطس ہے۔ OGTT ٹیسٹ کی صورت میں ناشتہ سے قبل اور گلوکوز سے بھر پور مشروب پینے کے 2 گھنٹہ بعد

ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ آگر 2 گھنٹے بعد خون میں گلوکوز کی مقدار 140mg/dl تا 199mg/dl ہوتو ذیا بیطس نہیں ہے۔ ہوتو ذیا بیطس نہیں مقدار 200mg/dl یااس سے زیادہ ہوتو ذیا بیطس ہے۔

ذیابیطل کی اقسام: - (TYPE-I): -اس قتم میں انسانی جسم انسولین بنانابند کردیتا ہے جس سے جسمانی خلیات کو گلوکوز اور ایندھن ملنابند ہوجاتا ہے -

(TYPE-II): \_اس فتم میں انسانی جسم انسولین مناسب طریقہ سے استعال کرنے سے قاصر ہوتا ہے۔

Gestational Diabetes دوران حمل ہونے والی ذیا بیٹس کو کہتے ہیں۔

# ذيابيطل كى علامات نت

☆ بہت زیادہ اور بار بار پیشاب کا آنا۔

اربار پیاسمحسوس کرنا۔

🖈 وزن کم ہوتے جانا۔ بھوک بہت لگنا۔

اردگرد۔

🖈 تھكاوٹ يعنى ہروفت تھكے تھكےمحسوس كرنا۔

🖈 پیشاب پرچیونٹیوں کا آنا (پیشاب میں شوگر کی وجہ سے )۔

شوگری حالت میں زخم ٹھیک نہیں ہو پا تا۔ اگر کوئی زخم آجائے تو دھرے دھیرے ٹھیک ہوتا ہے۔ گر بعض شوگر کے مریضوں میں بینشانات نہیں پائے جاتے کیونکہ ابتدائی مراحل میں علامات کم ہی ظاہر ہوتی ہیں۔ فویا بہطی علاج نج طب میں صدیوں سے ذیا بہطی کا علاج جڑی بوٹیوں کے ذریعے کیا جارہا ہے۔ پوری دنیا میں لیبارٹری کی آزمائشوں کے مطابق 343 بودوں میں شکر کم کرنے کی صلاحیت کا کھوج لگ چکا ہے۔ ان میں سے 158 کے بارے میں دعویٰ ہے کہ وہ طب ہندی میں استعال ہوتے ہیں۔ ایسے 10 بودوں میں شکر کم کرنے کی صلاحیت کا تو تین ہوچکی ہے جبکہ 8 بیٹنی طور پر مانع ذیا بہطی ثابت ہو چکے ہیں۔ بودوں میں شکر کم کرنے کی صلاحیت کی تو ثیق ہوچکی ہے جبکہ 8 بیٹنی طور پر مانع ذیا بہطی ثابت ہو تے ہیں ان کے مطابق طب ہندی میں ذیا بہطی میں جو دوائی پودے استعال ہوتے ہیں ان کا تعلق با قلا، لو بیا، توت، آملہ، نارنجی کر سگر میں کا جو، ریٹھا اور کدو کی انواع سے ہے۔ چوہوں پر کر ملے کے جو تجر بات ہوئے ہیں ان کے مطابق کر یکا آئنوں کے علاوہ دیگراعضائے ہضم پڑمل کر کے خون میں شکر کی سطح کم کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کلونجی بھی ذیا بیطس میں مفید ثابت ہوئی ہے۔

بنگلہ دلیش میں منعقد ہونے والے بین الاقوامی سیمیناری رپورٹ کے مطابق ذیابطس کی پرانی شکایت میں ایلو بیتی دواؤں کے مقابلے میں نباتی دوائیں موڑ ہوتی ہیں۔ان کااثر دیر سے ضرور ہوتا ہے لیکن سیشافی شابت ہونے کے علاوہ زہر ملیے اثرات سے کفوظ رہتے ہیں۔ ثابت ہونے کے علاوہ زہر ملیے اثرات سے کفوظ رہتے ہیں۔ کرومیم اور ذیا ہم مطال اور میں میں شوگر کنٹرول کرنے کیلئے کرومیم نہایت اہم کروارا داکرتا ہے۔1950 میں سائنسی تحقیقات سے یہ بات پہلی دفعہ سامنے آئی کہ کرومیم کی کی والی غذا کیں خون میں شوگر کو بڑھانے کا موجب بنتی ہیں اور جولوگ ایسی غذا کیں استعال کرتے ہیں ان میں ذیابیطس کے اثرات ظاہر ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔

جدیدسائنسی تحقیقات سے بیہ بات سامنے آئی ہے کہ کرومیم انسولین کے بنانے میں بھی ایک عمل انگیز کے طور پرکام کرتا ہے اور کرومیم کی کی کار بو ہائیڈریٹ میٹا بولزم پر اثر انداز ہوتی ہے۔ ذیا بیطس کے مریض کے بالوں کا تجزید کیا گیا تو بیہ بات نمایاں ہوئی کہ ذیا بیطس کے مریض کے بالوں میں کرومیم کی مقدار عام آدمی کی نسبت کم ہے۔انسانی جسم میں کرومیم کی روز انہ مطلوبہ مقدار 50سے 200 مائیکر وگرام ہے:۔

مختلف غذاؤں میں کرومیم کی مقدار:۔کار بو ہائیڈریٹ میٹا بولزم کوٹھیک رکھنے کیلئے اللہ تعالیٰ نے تمام میٹھی چیز وں کے ساتھ کرومیم کوشامل کیا ہوا ہے مثلاً گڑ: 0.24 ppmo، شہد: 0.29 ppmo، گدم: 500 سے کاوگرام نی کلوگرام ، میدہ: 33 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ،میدہ: 33 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر: 53 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر: 53 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر: 53 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر: 53 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر: 53 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر: 53 سے 37 مائیکر وگرام نی کلوگرام ، براؤن شوگر دیسے بالکل نہیں یائی جاتی ۔

اس کے علاوہ دالوں، تیلوں، سنریوں، کالی مرچ، بڑے گوشت، بکرے کے جگر،اور مشرومز میں کرومیئم کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔

دوائی بودے اور ذیا بیطی : \_ ذیا بیطس میں استعال ہونیوالی روایتی ادویات (جامن، گڑ مار، کریلا، شہوت کے پتے ، بیروے، ملدی) کا تجزیہ کیا گیا توان کے کیمیائی اجزاء میں کرومیم کی موجودگی پائی گئی ہے۔اس کے علاوہ ان میں جست اور تانبا بھی یایا جاتا ہے۔

سدا بہار بوٹی بھارت میں ہریانہ زری یو نیورٹی کے ماہرین نباتات نے سدا بہار بوٹی کے ذیابیس کے پچاس مریضوں پرتجربات کئے اور نتائج بڑے حصلہ افزارہے۔

### ا Jambul (Eugenia jambulana) جامن

جامن کا استعال ذیا بیطس میں انتہائی مفید ثابت ہوا ہے۔اس کے تخم میں کیمیائی لحاظ سے ایک گلوکوسائیڈ جبولین (Jumboline) پایاجا تاہے،جس میں بیصلاحیت ہوتی ہے کہ گلوکوز کی زیادتی کی صورت میں نشاستہ کوشوگر میں تبدیل ہونے سے روکتا ہے۔

ن مرك : \_اطباء صديوں سے زمروياس كاكشة استعال كررہے ہيں \_اس ميں شامل شائبة عناصر ميں كروميئم قابل ذكر ہے \_

# گهونگچی(Coccinia indica):۔

ایک تحقیق کے مطابق گھون گھی کی بیل کے بتے ایسی ذیا بیطس کیلئے مفید ثابت ہوئے ہیں جس کا پہلے کوئی علاج نہ ہوا ہوا ور مرض کی پیچید گیاں بھی پیدا نہ ہوئی ہوں۔ گویا ابتدائی ذیا بیطس کیلئے بیر مفید پائی گئی ہے (برلش میڈیکل جزل 1980)۔

کر بیلا میتین :۔ جن مانع ذیا بیطس پودوں پر تحقیق ہوئی ہے ان میں کریلا اور میتھی بھی شامل ہیں۔ یہ دونوں پودے خون کی شکر کم کرنے کی بڑی صلاحیت رکھتے ہیں۔ ان کے علاوہ بعض ادویات صدیوں سے اس مرض کیلئے استعمال ہور ہی ہیں۔ ان میں کرنجوا'چرائنة اور گڑ مار بوٹی قابل ذکر ہیں اور یہ بڑے مؤثر مانع ذیا بیطس ثابت بھی ہوئے ہیں۔

ان کے علاوہ ہلدی، کشتہ ابرک سیاہ، کشتہ فولا د، کشتہ بیضہ مرغ بختم جامن، سلاجیت پر شتمل مرکبات ذیا بیطس کیلئے مفید ثابت ہوئے ہیں۔

پر جمیرم: مٹھائیاں، چینی، شہد، شربت، جام، جیلی، چاکلیٹ بہتر ہے کہ کم یا بالکل ہی نہ کھائیں، جلیبی، رس گله، گلاب جامن بالکل نہ کھائیں، سموسے، پکوڑے یا دوسری تلی ہوئی چیزوں سے پر ہیز کریں۔ ﴿

🖈 ۔مندرجہ بالامقالہ پا کستان طبی کانفرنس لا ہورڈ ویژن کے زیراہتمام منعقدہ سیمینار میں پڑھا گیا۔

# ذيابطس كيلئة اضافى غذائي

#### **Nutritional Supplements for diabetes**

انگریزی نام یا	أردونام با	مقدارخوراك
(VanadySulphate 60 mg)	<b>أردونام</b> ما ويناڈائل سلفيث كروميم يي كولى نيٹ	60mg
(Chromium picolinate300mg)	کرومیم پی کولی نیٹ	300mg
or ( Glucose Tolesancefactor)		100ug
(Potassium 114mg)	بوناشيم	114mg
(Magnesium 380mg)	پوڻاشيم ميکنيشم	380mg
(Calcium 760mg)	كيلشيم	760mg
(Copper 2mg)	تانبا	2mg
(Selenium 80ug)	سلينيم	80ug
(Zinc 50mg)	جست	50mg
(L Carnitine 150mg)	کار فیلی <u>ن</u>	150mg
(L Gglutamine 300mg)	گلوٹا می <u>ن</u>	300mg
(Vitamin A 15000iu)	وٹامن اے	15000iu
(Nictinamide 50mg)	وٹامن اے کک ٹی نامائیڈ	50mg
(Vitamin B1 6mg)	وٹامن بی	6mg
(Vitamin B6 6mg)	وٹامن بی 6	6mg
(Huckle berry150mg)	ہاکل بیری	150mg
(Ginseng 275mg)	وٹامن بی وٹامن بی 6 ہاکل بیری جن سنگ	275mg



# گلائی سیمک انڈ کس ید (Glyemic Index)

انگریزی نام با	أردونام با	Score
Cereals	اناح،	
Cornflakes	كارن فليكس	80
Puffed rice	پھولے ہوئے جاول	73
Weetabix	ويثانبس	69
Shredded wheat	چھولے ہوئے جاول ویٹا بکس کوٹی ہوئی گندم میومل	67
Mucsli	میوسلی	66
Kelloggs Special K	کیلا مسپیش کے	54
Kellogs All-Brain	كيلائس كاحجِعان	52
Porridge oats	جئ كادليا	49
Pulses	واليس	
Baked beans	رپائی ہوئی پھلیاں تکصن اور دال نخو دمصری مصری چنا	48
Butter beans	مكصن اور دال	36
Chick peas	نخو دمصری' مصری چنا	36
Blackes beans		36
Haricot beans	سياه چثم لوبيا	31
Kidneybeans	لوبيا سياه چشم لوبيا لوبيا، با قلا	29
Lentils	مسور	29
Soy beans	سويا بين	15
DairyProducts / Substitutes	ڈ <i>ىرى رصنوعات</i>	
Ice cream	۳ نس کریم	50
Yoghurt	و ہی	36
While Milk	بالائي دار دودھ	34
Skimed milk	بالا تكلا دود ھ	32
Vegetables	سبزیاں با	
Parsnips (Cooked)	(ایک شم کی گاجر پکائی ہوئی)	97
Potato (Baked)	سبزیاں ما (اکیک شم کی گاجر پکائی ہوئی) آلو (دم پخت) آلو د:	85
Potato (New)	آ لونيا	70
Beetroot (Cooked)	يخ چقندر( پخته )	64
Sweet corn	خیخ چقندر( پخته ) دودههایمکی شکرقندی	59
Sweet potato	شكرقندى	54
Peas	مڑ	51
Carrot	2.8	49

# (Glyemic Index ) گلائی سیمک انڈ کس ید

ואריגיטינות א	أردونام با	Score
Sugars	شكركى اقسام	
Glucose	گلوکوز	100
Maltose	مالثوز	100
Honey	شبد	87
Sucrose (Sugar)	چيني،قند	59
Fructose (Fruit sugar)	قدرتی شکر( ثمری شکر )	20
Fruit	کھل ،ثمر	
Watermelon	تر بوز	72
Pineapple	انتاس	66
Melon	خر بوزه	65
Raisins	تشمش منقی	64
Banana	كيلا ،موز	62
Kiwi Fruit	کیوی مچھل	52
Grapes	انگور	46
Orange	نارنگی	40
Apple	سيب	39
Plum	آ لو بخار، آ لوچه	39
Pear	ناشياتی	38
Grapefuit	چکوتره	25
Cheeries	شاه دانه، گیلاس	25
Grains & Grains Product	اناج لاراناج كى مصنوعات	95
French Baguette	فر کچ بیگوئٹ	72
White Rice	ا بلے ہوئے حیاول پنیری روثی	72
Bagel	پنیری روثی	70
White Bread	چھنے ہوئے آئے کی روثی	69
Ryita	رائخة	69
Crumpet	کلي	66
Brown rice	تڑ کے والے حیا ول	59
Pastry	پیسٹری	58
Basmati Rice	باستی حیاول	50
White Spaghetti	میدے کی سویاں	46
Instant Noodles	انڈے ملےآئے کی سویاں	64
Wholegrain Wheat Bread	سالم گندم کی رونی	59
Wholemeal Spaghetti	سالم اناج کی سویاں	54
Whilegrain Rÿ Bread	سالم رئی کی روثی	51
Barley	9.	26

# ذیابطیل شکری یونانی نقط نظرے

تلخيص: پس منظر: \_

اکیسویں صدی میں طبی نظام کے لئے ذیا بیطس شکری سے تحفظ اور اس کا علاج سب سے بڑا مسئلہ ہے عصر حاضر میں طبی دنیا میں جدیداصول و تکنیک سے آراستہ ہونے کے باوجود ذیا بیطس کے وقوع میں اضافہ ہی ہوتا جار ہا ہے ، اس لئے ضرورت اس بات کی ہے کہ کسی قابل فہم اور مواثر متبادل کی تلاش کی جائے ۔ طب یونانی میں امراض اسباب ستہ ضرور یہ میں ہوئی بے اعتدالی کا نتیجہ ہوتے ہیں اس لئے ذیا بیطس شکری کی صورت میں اسباب ستہ ضرور یہ میں مناسب تصرف نہ صرف اس کے تحفظ بلکہ علاج میں بھی مفید ثابت ہوسکتا ہے۔ مقصد: ۔ طب یونانی کے نظریہ کے مطابق ذیا بیطس شکری کی ماہیت کی وضاحت کرنا اور عصر حاضر میں اس کے حفظ اور علاج کیلئے ایک متبادل کی صورت میں پیش کرنا۔

تحدید: میروجوده مطالعه میں ذیا بیطس شکری ہے متعلق طب یونانی سے متعلق بنیادی نکات کی وضاحت کرنا، اس ماہیت کی درجہ بدرجہ صراحت کرنا۔

نتیجہ وخلاصہ طب بونانی کے مطابق ذیا بیطس شکری سوء مزاج بار در طب عمومی ہے جوخصوصی طور پراخلاط میں کی و کیفی خرابی کے باعث ہوتا ہے اور جس کی سب سے بڑی وجہ بے ضابطہ طرز زندگی ہے جس میں حرکت یا سکون کی زیادتی ،غذا میں بہت کی یا بہت زیادتی ، شعنڈ ہے مشروبات کا استعال یا بہت زیادہ حاراغذ بہ کا استعال ،استفراغ کی زیادتی ،ریاضت کی کمی ،عصبی تناؤ کی زیادتی وغیرہ شامل ہیں اسباب ستہ ضرور بہ میں عمر کے مطابق مناسب اعتدال ہی اس سے تحفظ اور علاج ہے۔

# كليدى الفاظ: ذيا بطيل شكرى ، سوء موراج بار در اللب عمومي ، اسباب سته ضروريه

#### تعارف:۔

صحت بلامبالغہ انفرادی واجھائی ترقی کی ضامن ہوتی ہے اور مرض بالواسطہ و بلاواسطہ کسی بھی ساج کی ترقی میں رکاوٹ کا باعث بنتا ہے۔ ذیا بیطس دور حاضر کا سب سے عام مرض ہے اور ہندوستان دنیا کی دوسری سب سے بڑی آبادی ہونے کے ساتھ ساتھ ذیا بیطس کا دارالخلافہ کہلاتا ہے۔ عصر حاضر میں انسانی تہذیب

صحت کا دیست کی سریان در تدرق مان

طب کے ساتھ ہرمیدان میں پیش قدمی کررہی ہے طب کوجد بداصول و تکنیک سے آراستہ کررہی ہے اس کے باوجود بھی ذیا بیطس میں اضافہ ہی ہوتا جارہا ہے جو کہ ایک لمحہ فکر بیہ ہے۔ ذیا بیطس کے مختلف عوارض میں سے ایک پیروں میں زخم کا ہونا (Foot Diabetic) بھی ہے جسے عسیرالاند مال قرحہ کی فہرست میں بیان کیا جاتا ہے۔ عالمی ادارہ صحت کی ایک حالیہ رپورٹ کے مطابق 2010 میں جہاں ذیا بیطس کے باعث ہونیوالے پیروں کے قرحہ کے مریضوں کی تعداد ۱۵ملین تھی و ہیں 2030ء میں ۸املین ہونے کا اندیشہ ہے۔ بیر پورٹ بذات خود میدان طب میں ہوئی عصر حاضر کی پیش قدمی کی شہادت و یتی ہے۔

طب جدید ذیابیطس شکری کو بانقراس کے غدود لاقناتی میں ہوئی خرابی کا نتیجہ مانتی ہے جس سے
کار بوہائیڈریٹ بھم اور پروٹین کے استحالے میں بگاڑ پیدا ہوجا تا ہے نتیجاً جسم میں شوگر کی زیادتی ہوجاتی ہے
جس سے مختلف عوارضات رونما ہونے لگتے ہیں اور کم وہیش ہر عضواس سے متاثر ہونے لگتا ہے۔

طب یونانی کے مطابق ذیا بیطس ایک یونانی لفظ ہے جس کے مختلف معانی ہیں مثلا دولا ب، دوارہ، ذیا سقومس، قرامیسس ،علت برکاریہ ،سلسل البول، زلق الکلیہ وغیرہ یونانی وعرب اطباء نہ صرف اس مرض سے واقف تھے بلکہ انھوں نے اسکی ماہیت مرضی ،عوراضات، اصول علاج وعلاج کاتفصیلی بیان اپنی کتابوں میں کیا ہے۔ ابوالطب بقراط ذیا بیطس اور اس سے بیدا ہونے والی علامات سے بخو بی واقف تھا۔

ارسطواور جالینوس نے علامات ذیا بیطس کی پہلی جامع تصویر پیش کی۔ ابن سینا نے اپنی کتاب القانون فی الطب میں ذیا بیطس شکری کو بیان کرتے ہوئے اس کے عوارضات جیسے بھوک کا بار بارلگنا، غانغر انه اور جنسی افعال میں کمی کا لاحق ہونا وغیرہ کا خصوصی ذکر کیا۔ طب یونانی کے مطابق ذیا بیطس کی ماہیت میں جگراور گردہ کا کردارسب سے اہم ہے اوران دوعضو میں ہونے والی خرانی غیر طبی طرز زندگی کے باعث ہوتی ہے۔

طب یونانی ذیا بیطس کا بالکل مختلف خاکہ پیش کرتی ہے اس کے مطابق بیمرض اخلاط ومزاج میں ہونے والے کیفی و مادی بگاڑکا نتیجہ ہے جس کی وجہ سے رطوبت غریز بیمیں بتدریج قلت پیدا ہونے گئی ہے اور بالا آخر بیحرارت غریز بیمیں کمی کی وجہ بن جاتا ہے۔ عمومی لحاظ سے ذیا بیطس شکری سوء مزاج بار درطب عمومی ہے جس کے لئے مختلف عوامل ذمہ دار ہوتے ہیں مثلا حرکت یا سکون کی زیادتی ،غذاء میں بہت کی یا بہت زیادتی ، شخنڈ ہے مشروبات کا استعمال یا بہت زیادہ حاراغذ بیکا استعمال ،استفراغ کی زیادتی ، ریاضت کی کمی ،عصبی تناؤ کی زیادتی وغیرہ۔خوش قسمتی سے یونانی طب اسباب ستہ ضرور بیہ پیلیتین رکھتی ہے اس کے زد کیک سی بھی مرض کی زیادتی وغیرہ۔خوش قسمتی سے یونانی طب اسباب ستہ ضرور بیہ پیلیتین رکھتی ہے اس کے زد کیک سی بھی مرض

کی وجدا سباب ستہ ضرور رہیمیں ہوئی بے اعتدالی ہے اس کا مطلب عمر کے مختلف پڑاؤ میں جسمانی ضرورت کے مطابق اسباب ستہ ضرور ریکا اعتدال کے ساتھ اختیار کرناصحت کی صفانت ہے

## ذيا بطِسل شكري كي خصوصي علامات اورطب يوناني: لم

طب بینانی کے مطابق ذیا بیطس شکری جسم میں رطوبت کا کمی و کیفی اعتبار سے زیادتی کا نام ہے اور رطوبت کی زیادتی جسم کواس کے وفاع پہ آمادہ کرتی ہے جس سے ذیا بیطس کی پہلی علامت بہت زیادہ بیشاب کا جاری ہونا ( Polyria ) ظاہر ہوتی ہے ( واضح رہے کہ گردہ جوتشر یکی طور پٹھم سے گھر اہوتا ہے اس کا مزائ باردر طب ہے اس لئے ذیا بیطس کی صورت میں سب سے پہلے متاثر ہونے والاعضو بھی گردہ ہوتا ہے ) رطوبت کا جسم سے زیادہ مقدار میں خارج ہوجا نا طبیعت کو پیاس کی طرف مائل کرتا ہے جس سے ذیا بیطس کی دوسری علامت باربار پیاس کا لگنا ( Polylipsia ) ظاہر ہوتی ہے طبعی طور پہ ہر عضو کو اپنی مخصوص حالت پہ قائم رہنے کے لئے اخلاط صالحہ کی ضرورت پڑتی ہے جو سوء مزاج بار در طب عمومی کی وجہ سے بھڑ جاتی ہے اور اعضاء کو انکی غذاء اتنی مقدار میں نہیں پہنچ پاتی جتنی ان کوخر درت ہوتی ہے اس لئے ذیا بیطس کے مریضوں میں باربار بھوک گئی ہے اس طرح تیسری علامت لیغنی بھوک کا باربار لگنا ( Polyhagia ) ظاہر ہوتی ہے۔

## سوءموراج باردر بالب عمومي اور ذيا بيطس شكري: \_

یونانی میں ذیا بیطس طب جدیدی استحالاتی امراض (Diseases Metabolic) کی طرح ہے جس
سے سوء مزاج بارد رطب عمومی لاتق ہوجا تا ہے۔ سوء مزاج کی مختلف اقسام ہیں مماثل سوء مزاج ، مخالف سوء
مزاج ، متحکم وغیر متحکم سوء مزاج وغیرہ ذیا بیطس کی صورت میں مماثل سوء مزاج کا مطلب جسم کے وہ اعضاء جن
کا مزاج بارد رطب ہیں وہ سب سے پہلے اس سے متاثر ہوئے جیسے گردہ ، اعصاب و نخاع غیر طبعی برودت و
رطوبت اعصاب کے اندر انقباضی کیفیت پیدا کرتی ہے جس سے ان میں تختی لاتق ہوتی ہے بیانقباض اور تختی
اعصاب کے اندر موجود منافذ جو کہ روح کے مسالک کا کام کرتے ہیں بتدر تئے بند ہونے لگتے ہے جس کی وجہ
سے روح نفسانی کی آمد ورفت متاثر ہونے گئی ہے بیر مسالک اگراعصاب حرکیہ (Nerve Motor) کے متاثر
ہوتے ہیں تو اس کی وجہ سے اعصاب حرکیہ کے فعل میں خلل واقع ہوگا اور اگراعصاب حسیہ (Nerve Sensory) میں ہوگا تو اس کی وجہ سے افعال حسیہ میں نقص پیدا ہوجائے گا بید دونوں صور تیں علیحدہ بھی ہوسکتی ہیں بیل کے بعد دیگرے یا ایک ساتھ بھی ہوسکتی ہیں یعنی افعال حسیہ وحرکیہ (Functions Sensory میں علی وجہ

دونوں کے فعل میں بطلان کالاحق ہوجانا۔افعال حید وحرکیہ میں نقص کی وجہ سے مختلف احساسات مثلا ٹھنڈی، گرمی، چوٹ، درد،اوررگڑ وغیرہ کا شعور جو کہ صحت کے تحفظ اور از الدمرض کیلئے ناگز رہے، بہت کم یا بالکل معدوم ہوجاتا ہے اس سے ذیا بیطس کی وجہ سے اعصاب میں ہونے والی خرابی پیدا ہوگی (Diabetic) جو مختلف جراحات وامراض کا پیش خیمہ ثابت ہوتی ہے۔

(Neuropathy) جو مختلف جراحات وامراض کا پیش خیمہ ثابت ہوتی ہے۔

اس ماہیت کو بیجھنے کے لئے ایک دوسرا پہلو بھی ہے یعنی بید کھاجائے کہ نقصان معلی یا تغیر فعل یا بطلان فعل بدن

کس جھے میں لاحق ہوتا ہے اگر ہاتھوں اور پیروں میں لاحق ہو (بالخصوص ہاتھوں و پیروں کے آخری حصوں
میں کیونکہ یہاں کے اعصاب باریک اورانتہائی ہوتے ہیں لہذا سب سے پہلے نھیں اعصاب میں تبدیلی رونما
ہوجاتی ہے ) تو اسے Neuropath Peripheral کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے اگر بیکسی فراش رسیدہ مریض
کے متوسل حصہ پہ ہواسے Sores Bed کہا جاتا ہے اگر معدہ وامعاء میں ہوتو اس کی وجہ سے قبض ، قولنج و تسدد
امعاء جیسی کیفیت کا لاحق ہو کتی ہے ، عصب باصرہ میں ہونے کی صورت میں قوت باصرہ میں کی یا بطلان لاحق
ہوگی جس کو جس کو Retinopath Diabetic کہا جاتا ہے اسی طرح اگر بیعصب شامہ ہوتو قوت شامہ متاثر
ہوگی اوراعصاب ذاکتے میں ہوتو ذاکتے ہیگر نے کا ندیشہ بن جاتا ہے

# ذیابطیل شکری اور عروق میں ہونے والی خرابی ح۔

اگر ذیا بیطس یعنی سوء مزاج باردر طب کا علاج ابتدائی میں نہ کیا جائے یاکسی وجہ سے اس کی تجویز و تشخیص میں دیر ہوجائے تو اس کی وجہ سے خالف سوء مزاج لائق ہوجا تا ہے اور اس مقام پر اس کا علاج مزید دشوار ہوجا تا ہے کیونکہ عوارضات کے سلسلے شروع ہوجاتے ہیں مخالف سوء مزاج کی مثال قلب وعروق کا متاثر ہونا ہوجا تا ہے کیونکہ عوارضات کے سلسلے شروع ہوجاتے ہیں مخالف سوء مزاج کی مثال قلب وعروق کا متاثر ہونا جن کا طبعی مزاج حارہے مزمن سوء مزاج بارد کی وجہ سے قلب وعروق اپنا طبعی مزاج کھود ہے ہیں اور ان میں شکی وختی (تصلب شرائین) پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے (Atherosclerosis) میصورت حال پیچیدہ ہوتی ہے اسکی وجہ سے روح طبیعی یعنی غذا اور روح حیوانی یعنی روح (O2) متاثر ہ عضو تک نہیں پہنچ پاتی یا بہت کم پہنچتی ہوتا ہے جو اس عضو کی ضرورت وطلب سے بہت کم ہوگی ۔ روح طبیعی کی کی وجہ سے اعضاء کو بدل ما پیخلل فراہم نہیں ہوگا جس سے ان میں ذبول لاتن ہونا شروع ہوجائے گا ( Atrophyprischemia ) اور روح حیوانی کی کی وجہ سے متاثر ہ اعضاء میں روح (O2) ناکا فی مقدار میں پنچے گی جس کے باعث ان میں اختلال و کئی مقدار میں پنچے گی جس کے باعث ان میں اختلال و کئی شدید یدان اعضاء میں بیوست اتی شدید

ہوجاتی ہے کہ بیسیاہ ہوکرجسم سے جدا ہوجاتے ہیں (autoamputation Gangrenous)۔ فریا بیطس شکری اور عسیرالاند مال قرحہ:۔

جب بھی بھی روح طبیعی میں خلل لاحق ہوتا ہے تواس کی وجہ سے سب سے پہلے توت غاذیہ متاثر ہوتی ہے جو کہ چار تو توں جاذب، ماسکہ، ہاضمہ اور دافعہ سے مل کر بنتی ہے توت غاذیہ بین کام کرتی ہے تو ایں ہوتے سے جو کہ چار تو توں جاذب، ماسکہ، ہاضمہ اور دافعہ سے مل کر بنتی ہے توت غاذیہ کام کرتی ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ چار وں تو تیں جن سے قوت غاذیہ کا فعل خراب ہونے گئے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ چار وں تو تیں جن پر برن کی غاذیہ کا وجود ہے وہ بہت پہلے سے باطل ہو چکی ہیں اور اب مزیدوہ تین تو تیں باطل ہونے کو ہیں جن پر بدن کی نشو و نما کا دارو مدار ہے کیونکہ قوت غاذیہ کی خرابی بدل مایت حلل کے سلطے کو باطل کردیتی ہے جس کی وجہ سے وافر مقدار میں غذاء جسم میں موجود تو ہے لیکن طبیعت اسکے استعال پہ قادر نہ ہواور اسے زیر جلد دفع کرد ہے بالا خری مقدار میں غذائی ما دے تعفن و فساد کا شکار ہو کر جلد کو گلا نا شروع کردیتے ہیں اور رفتہ رفتہ قروح برابر برمثلا صاحب فراش مریض کے متوسل جے پہ، یہ قروح عسر الاند مال اس لئے ہوتے ہیں کہ ان سے مستقل متعفن مواد کا اخراج ہوتار ہتا ہے اور بیرونی طور پہ افعال حیہ وحرکیہ باطل ہوتے ہیں کہ ان سے مستقل متعفن مواد کا اخراج ہوتار ہتا ہے اور بیرونی طور پہ افعال حیہ وحرکیہ باطل ہوتے ہیں کہ ان سے مستقل متعفن مواد کا اخراج ہوتار ہتا ہے اور بیرونی طور پہ افعال حیہ وحرکیہ باطل ہوتے ہیں کہ ان سے مستقل کو میں جانا جاتا ہے۔

سوء مزاج عمومی کا مطلب ہے کہ مریض کا عام مزاج ہی تبدیل ہو گیا ہوعمو ماایسی صورت میں سوء مزاج یا بس یا سوء مزاج بارد ہوتا ہے واضح رہے کہ کیفیات فاعلہ اور منفعلہ ایک دوسر ہے سے ملکرایک مرکب کیفیت بناتی ہیں ان میں بھی فاعلہ تو بھی منفعلہ غالب ہوتی ہے ذیا بیطس شکری سوء مزاج بارد رطب عمومی ہے جس رطوبت غالب ہوتی ہے بیصورت حال غذائی نظام کی خرابی سے رونما ہوتی ہے کیونکہ روح طبیعی اور روح حیوانی کے متاثر ہونے کے باعث حرارت غریز بہ بھولگتی ہے لیکن رطوبت کی زیاد تی طبیعت کواس کے دفع کرنے پہ آبادہ کرتی ہے اور طوبت اپنے نگلنے کیلئے راستہ بناتی ہے اور جسم کے زیریں حصے میں مفصل کعب کے نیچے جمع ہوکر دباؤ بناتی ہے ور اور اطراف کی ساخت جو ذیا بیطس شکری کے باعث پہلے سے ہی کمز ور ہوتے ہیں اس دباؤ کو ہر داشت نہیں کریا تے وہاں زخم بن جاتا ہے اور وہاں سے رطوبت کا اخراج ہونے لگتا ہے اس زخم کوجہ یہ طب میں مندمل نہ ہونے والا زخم کہتے ہیں اور طب یونانی میں اسے عیرالاند مال قرحہ کی اصطلاح دی جاتی ہے۔

## ذيا بيطل شكري سي تحفظ وعلاج اسباب ستهضر وربيرك تناظر ميس

طب یونانی کے نظریہ کے مطابق اسباب ستہ ضروریہ جسم انسانی ۔ پیاہ راست اثر ڈالتے ہیں بینا صرف صحت کوقائم رکھتے ہیں مددویتے ہیں بلکہ مرض کے ازالے پہھی قدرت رکھتے ہیں اسباب ستہ ضرور یہ جسیا کہ نام سے واضح ہے اس میں چھ بنیا دی عوامل کی شمولیت ہوتی ہے جو بقائے زندگی کیلئے ناگزیر ہیں (۱) ہواء محیط نام سے واضح ہے اس میں حرکت وسکون بدنی (۲) حرکت وسکون نفسانی (۵) نوم و یقظہ (۱) احتباس واستفراغ ہواء محیط:۔

اسباب ستہ ضرور یہ کا پہلا عضرا سے دوسر ہے وامل پر اس لئے ترجیح حاصل ہے کہ اس کے بغیر زندگی کا تصور نہیں کیا جاسکتا ہے۔ واضح تصور نہیں کیا جاسکتا ہے۔ واضح رہے کہ ہوا محیط کو جسمانی استحالہ میں کر دار بہت اہم ہے اس کی کمیت یا کیفیت میں کسی بھی طرح کی خرائی بالواسطہ و بلا واسطہ فتلف امراض کا باعث بن جاتی ہے۔ مجوسی کے مطابق اگر کسی شخص کا مزاج غیر طبعی طور پہ مرطوب ہوگیا ہوتو اس کوگرم فضاء میں سانس لینے کی ہدایت و بنی چاہیئے ذیا بیطس شکری کی صورت میں بھی متاثرہ شخص کوگرم اور تازہ ہوا میں سانس لینے کی ہدایت و بنی چاہیئے کیونکہ سوء مزاج بار درطب عمومی تحلیل رطوبت کی جاتی ہے ور خدا لیمی صورت میں بار دہوا میں سانس لینے سے رطوب سے انکل کم یا نہ کے برابر ہوگا اور خلط بلغم کی حتی ہونے کے مواقع بڑھ جا آئیں گے جومرض کی زیادتی کی وجہ بنیں گے ذیا بیطس شکری کے مریضوں کیلئے حاریا بس موسم سب سے زیادہ مناسب ہوتا ہے کیونکہ اس میں بردھی ہوئی حرارت بدن میں پسینہ لاکر جمع شدہ طوبت کو تحلیل کرنے میں معاون ہوتی ہے۔

## ما كول ومشروب نب

غذا یہ ہی قوت طبیعیہ اور حرارت غریز بیر کا کلی انتھار ہے عمر کے ہر پڑاؤ میں موافق ومناسب غذاء صحت کی نشانی ہوتی ہے بقراط کے مطابق غذاء کی کمیت و کیفیت کا اظہارانسانی صحت سے ہوتا ہے مرطوب غذاء یا کثر ت غذاء سے خلط بلغم کی زیاد تی ہوتی ہے جس سے جسم کا استحالاتی نظام بگڑ جاتا ہے قلت غذاء بھی اعضاء کوضعیف بنادیتی ہے ضرورت کے مطابق انکوغذاء نہ ملنے سے انکی قوت زائل ہوتی رہتی ہے۔ ذیا بیطس شکری کی صورت میں زودہ ضم ، جیدالکیموس وحاریا بس ماکولات و مشروبات کے استعال کرنے کی ہدایت دی جاتی ہے مثلا غذاء

میں ہلدی، فلفل دراز، دارچینی، زیرہ، زخیبل شمولیت کرنی چاہیئے ایک وقت میں بہت زیادہ غذاء لینے کے بجائے وقف میں بہت زیادہ غذاء لیے جائے ہوئی کے مطابق اگر کسی شخص کا مزاج باردرطب ہے تو اسے مصطکی کو پانی میں جوش دیکرنوش کرنافا کدہ مند ہوتا ہے اورسونے سے قبل شہد کا استعال مجرب ہے۔

حرکت کوسکون مدنی ند

قوگا کو تحرک کرنے اور فضلات کو دفع کرنے کیلئے حرکت اور حرارت غریز بیدور طوبت بدنیہ کو محفوظ رکھنے کیلئے سکون بدنی کی ضرورت ہوتی ہے بیدونوں ہی عوامل اعتدال کے ساتھ جسم انسانی کی بنیادی ضرورتوں میں شامل ہیں ان کے طبعی تناسب میں کسی طرح کی کی یعنی کسی ایک کی زیادتی یا بہت زیادہ کی مرض کا باعث بن جاتی ہے دونوں کی زیادتی جر بیارہ تن سے رطوبت غریز بیچ کیل ہوتی ہے جو حرارت غریز بیکا بنیادی مواد ہے اور بہت زیادہ سکون جسم میں رطوبت کی زیادتی کا باعث بن جاتا ہے جو بالآخر حرارت غریز بیکو بجھادیتی ہے۔ سکون ہاضمہ میں مدودیتا ہے تو وہیں حرکت ہاضمہ کو بگاڑ دیتی ہے کیکن ان کے درمیان اعتدال جسم انسانی کو باصحت رکھتا ہے ذیا بیٹس شکری کی صورت میں ریاضت اور دلک ناگز بر ہے اور رازی کے مطابق ریاضت کھلے بدن کرنی چاہیئے تا کہ رطوبت کے تعلیل میں آسانی ہوساتھ ہی انھوں نے زم وگداز بستروں پیسونے سے منع کیا کیونکہ اس سے رطوبت کی پیدائش میں اضافہ ہوتا ہے۔

## حركت كرسكون نفساني: \_

انفعالات نفسانی کا حالت بدن سے براہ راست تعلق ہوتا ہے کیونکہ خوشی غم ،ڈراورغصہ بیصرف نفسیاتی عوامل نہیں ہیں اس لئے خوشی کا احساس ہونا اور اپنے اطراف کو بہتر تصور کرناصحت کا ضامن ہے۔

## نوم ويقظه: \_

نیندجسمانی و دماغی دونوں سکون کا نام ہے بہت زیادہ جاگنا یا بہت زیادہ سونا دونوں صورتیں بدنی رطوبات کی کیفی بدحالی کاباعث ہوتی ہیں۔

### احتباس واستفراغ: \_

غذاء کا جسمانی ضرورت کے مطابق معینہ وقت تک رکنا اور اس سے بننے والے فضلات کا اخراج ہونا صحت کیلئے ضروری ہے۔ غذاء کا وقت سے زیادہ رکنایا فضلات کا زیادہ یا کم مقدار میں خارج ہونا بلاواسطہ نظام ہضم اور بالواسطہ پورے جسم پیاثر ڈالتا ہے اس لئے دونوں صورتوں میں اعتدال کا ہوناصحت کے لئے ناگز سرہے۔

### خلاصه كلام: \_

طبی سائنس کی بے پایاں ترقی کے باوجود اب بھی ذیا بیطس شکری سے تحفظ اور مناسب علاج سے دنیا نا آشنا ہے دنیاوی اصول کے مطابق لوگ نئ نئ چیزوں کی طرف جلدراغب ہوجاتے ہیں لیکن ذیا بیطس شکری کے سلسلے میں انھیں ایک بار چیچے مڑکر بھی دیکھنا چاہیئے اور طب یونانی جو کہ وقت سے ثابت شدہ ایک قدیم طریقہ علاج ہاس کے مطابق تدابیرا ختیار کرنی چاہیئے ۔طب یونانی اعتدال پے یقین رکھتی ہے اس کے مطابق امراض اسباب ستہ میں ہوئی غیراعتدالی کا نتیجہ ہوتے ہیں اس لئے ان میں عمر کے ہر پڑاؤ کے ساتھ مناسب تصرف مرض سے تحفظ اور صحت کوقائم رکھنے کا واحد طریقہ ہے۔

# جوڑوں کا در داور طب یونانی یا

جوڑوں کے امراض جوڑوں کے دردوں کی تمام اقسام سمیت سوسے زائد حالتوں پرمشمل ہیں۔

جوڑوں کے امراض جسم کے کسی بھی جھے کو متاثر کر سکتے ہیں۔ان میں عام طور پرورم (سوجن اور سرخی)
ہوتی ہے اور خاص طور پر در دہوتا ہے اور الی علامات رونما ہوتی ہیں کہ جن سے روز اند کام کرنے کی صلاحیت
متاثر ہوتی ہے۔ جوڑوں کے امراض کا شار مزمن (Chronic) امراض میں ہوتا ہے جو جلد اور پھوں کو متاثر
کرتے ہیں اور ورم اور در د کا باعث بنتے ہیں۔ یہ بجھنے کیلئے کہ جوڑوں میں ورم اور در د کیوں ہوتا ہے بیر جاننا
بہت ضروری ہے کہ ہمارے جوڑاور پٹھے کس طرح آپس میں مل کر کام کرتے ہیں اور ان پرحرکت کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔ ہر جوڑ درج ذیل چیزوں پر مشتمل ہوتا ہے:۔

- ا۔ ہڑی(Bone)
- ۲۔ کرکری ٹڑی (Cartilage)
- ال۔ غشائے زلالی یا جوڑوں کی چنی جھل (Synovial Membran) جوڑ کے کیپسول کی غلافی پرت انڈ بے کی سفیدی طرح لیس داررطوبت ہے جو بحثیت LUBRICANT کام کرتی ہے اور جوڑوں کیلئے رطوبت مہیا کرتی ہے۔
- سم۔ رباط (Ligaments) یہ واصل بافت کے بندھن ہیں جو ہڈیوں کوآپس میں باندھتے ہیں۔ پیمضبوط دھا گہنماریشے ہیں جو کہا یک ہڈی کودوسری ہڈی سے جوڑے رکھتے ہیں۔ جوڑوں کو''Stable'' رکھتے ہیں، سپورٹلڈ (Supported) اور مناسب طریقے سے Aligned رکھتے ہیں۔
  - ۵۔ (Tendons) (نس جو پھوں کے سرے پر ہوتی ہے)

(Attaching a Muscle to bone)

یہ جوڑ کے بینچے یا او پر پھوں کو ہڈیوں سے ملاتے ہیں یا جوڑتے ہیں کچھ جوڑوں میں پھوں، نسوں اور ہیر کو جوڑوں میں پھوں، نسوں اور Muscles, tendons, bones) کے درمیان رطوبت سے بھری تھیلیاں ہوتی ہیں جنہیں بلغمیاں تھیلیاں Bursae کہتے ہیں۔ Bursae ہڈیوں (Bones)، پھوں (Muscles) اور Tendons میں حرکت کے نتیجہ میں پیدا ہونے والی رگڑکو کم کرتے ہیں ہر Bursae" کے حرکت کے نتیجہ میں پیدا ہونے والی رگڑکو کم کرتے ہیں ہر Bursae" کے کہتے میں پیدا ہونے والی رگڑکو کم کرتے ہیں ہر کی تے ہیں ہوتی ہے۔

## جوڑوں کے امراض کا علاج ج

جوڑوں کے امراض کے سلسلہ میں جدید تحقیقات کے مطابق درج ذیل طریقے استعال کیے جارہے ہیں۔

- (Assitive devices)
  - ۲۔ غذائی علاج (Diet)
- الم دوائی علاج (Drug therapy)
  - (Exercise) ورزش
- اے جوڑوں کے شیکے(Joint injections/aspiration)
- Life stle modificatoin ) معمولات زندگی میں تبدیلی
  - 2- دردکنٹرول کرنا (Pain Management)
    - (Rehabilitation) عالی
      - (Surgery) 517. -9

ذیل میں ہم جوڑوں کا مرض گنٹھیا (Gout)،غذائی علاج اور ورزش ومعمولات زندگی کے جوڑوں پر اثرات بربات کریں گے۔

گنتھیا: گنتھیا جوڑوں کی ایک ایک بیاری ہے جس میں غذا کے سلسلہ میں خاص احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کا سبب خون میں پورک ایسٹر کی سطح کا زیادہ ہونا ہے جو کہ پیورین کے ٹوٹے سے حاصل ہونے والا فضلہ ہے۔ پیورین (Purines) کی ایک سکھیں تا مہاتی اساس:۔

یہ کیمیائی مرکب آراین اے (RNA)، ڈی این اے (DNA) بنانے اور پورک ایسڈ کے مرکبات بنانے میں مدودیتا ہے۔ قدرتی طور پر ہمار ہے جہم اوراسی طرح گوشت ، مجھلی ، مرغی ، گوشت کے اعضاء ، مثلاً جگر ، و ماغ ، گردے اور پیٹھی روٹیوں میں پیورین کی بہت زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔ اگر آپ کا جسم بہت زیادہ پورک ایسڈ بنائے یا بہت کم خرچ کرے تو بیہ جوڑوں کی بافتوں کے اردگر دسوئی نما کرشل بن جاتے ہیں جو کہ درد ، ورم اور سوجن کا باعث بن سکتے ہیں۔ ایسی ہی حالت جے گھنٹیا کا ذب (False Gout) یا (Pseudogout) کہتے ہیں اس کا سبب کیاشیم فاسفیٹ ڈی ہائیڈریٹ کے کرشل کا بنتا ہے۔ بیام طور پر بڑے جوڑوں ، گھٹے ، کلائی اور کہنوں کے جوڑوں میں سنتے ہیں۔

### غذائى علاج زج

مختلف تحقیقی مطالعوں سے پتا چلا ہے کہ اگر روزانہ ایک سے دوگرام مجھلی کا تیل کھایا جائے تو گنٹھیا (نقرس) کے مریضوں کواس سے فائدہ پہنچ سکتا ہے۔ مجھلی کے تیل میں اومیگا اسروغنی تیز اب خوب ہوتے ہیں۔ یہ تیز اب ہمار حفلیوں کی بناوٹ قائم رکھنے کیلئے ضروری ہیں اوران میں مانع سوزش خصوصیات ہوتی ہیں۔ جولوگ مجھلی کا تیل کھاتے ہیں ان کے بارے میں بتایا گیا ہے کہ ان کے جوڑوں کو فائدہ پہنچا اور ضبح کے وقت جواکڑن ہوتی ہے اس میں بھی افاقہ ہوا۔

روغن گل فغانی (Primrose Oil) بھی ان کیمیائی مادول کو بننے سے روکتا ہے جوجسم میں سوزش یا ورم کا باعث بنتے ہیں لہذا بیروغن ان لوگول کیلئے مفید ہے جنہیں جوڑول کے پھرانے کی شکایت ہے۔

گل فغانی اور مچھلی دونوں کے تیل میں پیرخاصیت ہے کہ ان سے خون پتلا ہوتا ہے لہذا جولوگ خون پتلا کرنے کیلئے دوااستعال کررہے ہیں انہیں زیادہ مقدار میں پیدونوں تیل کھانے سے گریز کرنا چاہیے۔ حیا تین ب (وٹامن بی) خصوصاً ۵ (وٹامن بی ۵) جسم کے مدافعتی نظام کومد ددینے میں اہم کردارادا کرتے ہیں اور جسم میں اس حیاتین کی کی تو تجر مفاصل (جوڑوں کا پھراجانا) کی شدیدعلامات کا ایک سبب بتایا جاتا ہے۔

سائنس دانوں کا خیال ہے کہ حیا تین ہے ہی اضافی مقدار سے جوڑوں کی حرکت کچھ بہتر ہوجاتی ہے۔
حیا تین الف، ج اور ھ(وٹامن اے، ہی اور ای) نیز سلینیم ، میز گا نیز ، جست اور تا بنے جیسی معد نیات اہم مانع
حکید ہیں جوجہم میں موجود ایسے مصر کیمیائی مادوں کا صفایا کر دیتے ہیں جن کی وجہ سے جوڑوں میں سوزش ہوتی
ہاور انہیں نقصان کہنچا ہے۔ البذا نقر س کے مریضوں کو اچھی قتم کے مانع تکسیدا جز اغذا میں شامل رکھنے چاہئیں۔
ہرے منہ والی صدفہ چھلی کا ست بھی مانع سوزش ہوتا ہے اور اس سے اکثر جوڑوں کے پقرانے کو فائدہ
ہرے منہ والی صدفہ چھلی کا ست بھی گنٹھیا (نقر س) کیلئے مفید پائے گئے ہیں۔ بعض جائزوں سے پتا چلا
ہے کہ اور ک اپنی مانع سوزش خصوصیات کی وجہ سے تیج مفاصل (جوڑوں کا پقرا جانا) میں افاقے کا باعث
ہوتی ہے۔ یہ خیال بھی ظاہر کیا جاتا ہے کہ اگر مجھلی اور سبزی کا حصہ ہماری غذا میں بہت زیادہ رہے تو جوڑوں
کے پھرانے کی علامات میں کافی کمی آجاتی ہے۔ پچھلوگوں کوچینی کم کھانے سے بھی فائدہ ہوتا ہے۔ تازہ پھل
تا بل حل ریشہ مثلاً جئی ، چوکر والا اناج اور مرکب نشاستے کی مقدار غذا میں برخرے۔

\_://:./

گھیاونقرس کے مریضوں کوآلو، ٹماٹر، بینگن اور مرچ سے پر ہیز کرنا چاہیے کیوں کہان میں پایاجانے والا

جز وسولانین (Solanine)متاثرہ جوڑوں کے ٹھیک ہونے میں رکاوٹ ڈالتا ہے۔

جولوگ ورم فصل وعظم (Rheumatoid Arthritis) کے مریض ہیں۔ انہیں چاہیے کہ گیس والے مشروبات، چاہے اور کافی سے بھی پر ہیز کریں۔ ان مشروبات میں بعض ایسی کیمیائی اشیاء شامل ہوتی ہیں جو ہڈیوں کوکیلیٹیم جذب کرنے سے روکتی ہیں جب کہ ایسے مریضوں کیلئے جڑی بوٹیوں والی چاہے اور منرل واٹر مفید ہیں۔ اگر آپ قد اور وزن کی شرح کو متناسب کر لیس توجوڑوں کے امراض کے ساتھ چند حالتوں کے علاوہ باسانی زندہ رہاجا سکتا ہے۔ اگر چہ جوڑوں کے امراض میں مبتلا مریض کوکسی خاص غذا کی ضرورت نہیں ہوتی تاہم چند ضروری غذائی ہدایات ہیں جن کو مد نظر رکھنا بڑا ضروری ہے۔

نمبر 1:۔ وزن کٹرول کریں کیونکہ زائدوزن کمر، کو لہے، گھٹے اور پاؤں کے جوڑوں پر دباؤبڑھادیتا ہے اور زائدوزن سے جوڑوں کی جراحی (Surgery)مشکل اور خطرناک ہوجاتی ہے۔

نمبر2: شراب نوشی ترک کردیں۔

نمبر3:۔ زیادہ حیوانی پروٹین (گوشت) کھانے سے پر ہیز کریں کیونکدان میں پیورین کی بہت زیادہ مقدار ہوتی ہے۔

نمبر 4:۔ الی ادویات کھانے سے گریز کریں جو کہ جسم میں پورک ایسڈ کے اخراج میں رکاوٹ پیدا کریں جن میں اسپرین اور پیپٹاب آورادویات بھی شامل ہیں۔

## ورزش اور جوڑوں کے امراض:۔

با قاعدہ ورزش کریں جو کہ وزن کومتوازن رکھنے میں مدد یتی ہے اوراس سے پیٹھے مضبوط اور جوڑ زیادہ کیکدار (Flexible) ہوجاتے ہیں اور جوڑوں کے امراض پر قابو پانے میں کافی مددگار ثابت ہوتی ہے۔اس کے ساتھ ساتھ تحرکی کو بڑھادیتی ہے۔مضبوطی زیادہ کرتی ہے۔ پیٹوں کے کھچاؤکو کم اور پیٹوں اور جوڑوں کے دوران خون کو تیز کرتی ہے جو کہ اندمال کے مل کو تیز کردیتی ہے (Promotes healing)۔مگر کسی بھی ورزش شروع کرنے سے قبل اپنے معالج سے ضرور مشورہ کر لینا جا ہیے۔

معمولات زندگی میں مثبت تبدیلی اور جوڑوں کے امراض ( Life stle modifications) جب جوڑوں کے امراض پر قابونہ پایا جا سکے تو بہت سارے معمولات زندگی آپ کی حالت کو بہتر بنا سکتے ہیں جو درج ذبل ہیں:۔

- 1- جوڑوں یادردوالی جگہوں پر برف یا شعنڈی ککورکریں۔اس سے پہلے یادوسرےدن دردکا حساس کم ہوجائے گا اوراس سے پہلوں کا تھچاؤ بھی کم ہوجاتا ہے۔اگرآپ کا دوران خون ست ہو یا Numbness ہوتو برف یا شعنڈی ککورمت کریں۔
- 2- جوڑوں یا دردوالی جگہوں پر گرمی یا حرارت پہنچائیں۔حرارت درد، تناؤ، پھوں کے درد میں کمی اور سطی دردان خون کو بڑھادے گی۔ ورزش سے تبل ایسا کرنے سے بیآپ کیلئے اور زیادہ مفید ثابت ہو سکتی ہے۔حرارت یا گرمی پہنچانے کا ایک سب سے آسان ذریعہ 15 منٹ تک گرم پانی سے نہانا ہے۔ اس کے علاوہ 250واٹ کے ریفلیکٹر ہیٹ بلب بھی معاون ثابت ہوتے ہیں۔
- نوث: اگرآپ کی جلد حساس ہے یا آپ کا دوران خون ست ہے تو حرارت سے علاج کا طریقہ استعال مت کرس۔
  - 3- الیکسی حرکت سے گریز کریں جس سے جوڑوں بشمول انگلیوں کے جوڑوں میں موچ آسکتی ہے۔
- 4- ایسے سی بھی کام یا نوکری سے گریز کریں جس میں بار بارحرکت کرنی پڑے، زیادہ وزن پڑے یا جوڑوں پر ہے۔ پر بہت زیادہ دباؤپڑے ۔ علاوہ ازیں ایسی بھی سرگرمی سے بچیں جو جوڑوں کے زیادہ استعال یاز نم کا باعث بنے۔
- 5- تناؤیا انزائی سے بچیں ۔ یہ آپ کے جسم کی کیمسٹری تک بدل سکتی ہیں جو کہ علامات کواور شدید کرنے کا باعث بن سکتی ہیں۔
- 6- مناسب حد تک آرام کریں۔ جب آپ تھ کا وٹ یا درد کی علامات محسوں کریں تو یہ جوڑوں اور پھوں کے آرام کا وقت ہوسکتا ہے۔
- 7- مثبت رویداپنائیں۔اپنے معالج سے مشورہ کر کے جوڑوں کے درم پر قابو پانے کا لائحمُل بنائیں۔ یہ آپ کو بیاری پر قابویانے کا احساس پیدا کرے گا گراییانہ کیا گیا تو بیاری بڑھ سکتی ہے۔
- 8- مطالع سے میہ بات سامنے آئی ہے کہ جولوگ اپناعلاج با قاعد گی سے کرتے ہیں اور اپنے جوڑوں کے ورم پر قابویا تے ہیں ان کو درد کم ہوتا ہے وہ بہتر کا م کر سکتے ہیں۔
  - 9- جبآت تفك جائين توآرام كرير\_
    - 10- سگریٹ نوشی ترک کردیں۔
- 11- کسی بھی کام کے دوران اوروزن اٹھاتے ہوئے اپنے جسم کومتوازن رکھیں۔ورنہ آپ کے جوڑوں اور کم پرد باؤ ہڑھ سکتا ہے۔

12- اپنی زندگی کو جہاں تک ممکن ہونارمل رکھیں۔جولوگ اپنا کام جاری رکھ سکیں اور اپنی ساجی ذمہ داریاں پوری کرسکیں دروسے بچتے ہوئے اپنا کام بہتر کریں۔

13- اینے مضبوط ترین پٹھے استعال کریں اور بڑے جوڑوں کو احتیاط کے ساتھ استعال کریں۔

14- آرام دہ جوتے پہنیں جو کہ آپ کے وزن کومناسب سپورٹ کرسکیں۔

15- جب کوئی وزن اٹھانا ہوتو وزن کومختلف جوڑوں پر پھیلادیں مثال کے طور پر کسی بھاری چیز کواٹھانے کیلئے دونوں ہاتھ استعال کریں۔

Cane استعال کرنے کی کوشش کریں۔ (Walking Stick) یا Cane

### جوڑوں کے امراض کا دوائی علاج ج

طب یونانی میں جوڑوں کے امراض کیلئے بہت ہی مفرد ومرکب ادویات مستعمل ہیں۔

### مفردادوباتنك

اسگنده نا گوری (Withania Somniferum)، سورنجان (Colchicum)، استخده نا گوری (Withania Somniferum)، سخبالو (Sativum Commiphora Mukul)، گوگل (مقل) (Curcuma longa)، بلدی (Agnus Castus)، ارنڈ (Ricinus communis)، کالی مرچ (Piper nigrum)، لونگ (Eugenia Aromatica)، بنگ (Eugenia Aromatica)، اذراتی (Nuxvomica) وغیره وغیره و

### مركب كعياتنات

حب سورنجان ، مجون سورنجان ، حب او جاع ، حب مفاصل ، حب اسگندره ، مجون فلاسفه ، حب اذراقی ، مجون اذراقی وغیره پ

ان ادویات کی تفصیل بیان کرنے میں وقت کی کمی آڑے آرہی ہے اور شاید زیادہ وضاحت میں جانا مناسب بھی نہ ہوگا مگر یہاں بیہ بات ضرور عرض کروں گا کہ جوڑوں کے امراض کا طب یونانی میں اللہ کے فضل و کرم سے شافی علاج موجود ہے البتہ جہاں عمل جراحی کی ضرورت ہووہاں عمل جراحی کا سہارالینا مناسب ہوگا صرف اور صرف ضرورت اس امر کی ہے کہ مرض کی درست شخیص کی جائے اور مرض کی مناسبت سے دوادی جائے تو مدیث مبارکہ کی روسے کہ جب کوئی دواکسی مرض سے مطابقت اختیار کرجاتی ہے تو اللہ کے علم سے شفاء بیتی ہے۔'' اللہ ہم سب کا حامی و ناصر ہو۔

المارجد بالامقاله ياكتلاطبي كانفرنس لا مورد ويرن كزيرا متعام منعقده سيميناريس يراهاركياك

# یتے کی پھری اور طب یونانی یا

دکھاور تکلیف خواہ کسی بھی قتم کی ہوخطرناک ہے دکھاور پریشانی کی سب سے خراب شکل بھاری ہے یہ حقیقت ہے کہ بھاری جوانسان کی بدترین دشمن ہے اسی وقت سے انسان کے ساتھ ہے جب سے زمین پر انسان کا وجود ہے۔ جیسے جیسے تہذیب ترقی کرتی جاتی ہوت ہے انسان کے مسائل بھی اپنے تمام لواز ہات کے ساتھ ابجر کر سامنے آتے ہیں یہی حال امراض کا بھی ہے۔ ایک وقت تھا جب گرد ہے اور مثانے کی پھری انتہائی تکلیف وہ اور جان کیوامرض تھا تا ہم گرد ہے اور مثانے کی پھری آجی عام بات ہے اور ان کے شافی علاج بھی دریا وقت کر لئے گئے ہیں۔ اب پتہ کی پھری (Gall Stone) نے جدید سائنس کو ایک بار پھر پریشان کر دیا ہے اور اب اس کے مریضوں میں بھی دن بدن اضافہ ہوتا حار ہاہے۔

یتے کی پھری ہے میں یاصفراوی نالیوں میں کیسے بنتی ہے اور کون کون سے عوارضات جنم لیتے ہیں آ یے ہم اس کا جائزہ لیتے ہیں:

#### پی:(Gall Bladder):ـ

یہ ایک مخروطی تھیلی ہے جو جگر کے دائیں او تھڑے کے زیریں جانب ایک گڑھے میں واقع ہے اس کی لیمائی 7 سے 10 سنٹی میٹر ہے اور اپنے سب سے کشادہ جھے پر 3 سنٹی میٹر چوڑی ہے۔ اس کا مجم کم وبیش کی معب سنٹی میٹر ہوتا ہے۔ مجر ئی مرارہ (Bile Duct) 3 تا 4 سنٹی میٹر کبی ہوتی ہے۔ یہ پتہ کی گردن سے شروع ہوتی ہے اور مجر ئی مرارہ (Common Bile Duct) اور مجر ئی صفراوی مشترک (Common Bile Duct) سے مل جاتی ہے۔

#### ـِ:(Gallbladder)≉پٍ

- ا۔ پیصفراءکوذ خیرہ کرنے والی ایک مستعدر ین تھیلی ہے۔
  - ۲۔ یہ پانی اور صفراء کودس گناجذب کرتاہے۔
  - ۳۰ بیتھوڑی مقدار میں کولیسٹرول خارج کرتاہے۔
- س بیمیوس خارج کرتا ہے جو کہ صفراء میں میوسین کا ہم ذریعہ ہے۔

۵۔ بیچگر کے صفراء کی اساسیت کو کم کرنے کیلئے غیرنامیاتی نمکیات جذب کرتا ہے۔

۲۔ اس کا کام محض صفراء کوجمع کرنااور وقت ضرورت خارج کرناہے۔

#### صفراء(Bile):\_

پی پیدا ہوتا ہے اور جس وقت اس کی امعاء (Intestines) میں ضرورت نہیں ہوتی پیۃ (Gall) میں جمع ہوجا تا ہے۔ Bladder) میں جمع ہوجا تا ہے۔

صفراء (Bile) کی پیدائش کسی عصبی تحریک کے ذریعے نہیں ہوتی بلکہ صفراء کی مقدار غذا کے ساتھ جذب ہو کر جگر کے خلیات کو متحرک کرتی ہے۔ یہ رطوبت زیادہ تر رطوبت خارجہ بھی جاتی ہے۔ مگر کافی حد تک روغنیات کے ہاضمہ پراثر رکھتی ہے صفراء کی پیدائش کی مقدار جگر میں خون کے دوران پر ہے یعنی اگرخون زیادہ مقدار میں دورہ کرتا ہے تو مقدار زیادہ پیدا ہوتی ہے ورنہ کم ۔ صفراوی نمکیات کریات جمرا کے ٹوٹے میں بھی مدد دیتے ہیں اور ہضم شدہ غذا کے ساتھ بھی کسی قدروا پس جذب ہوجاتے ہیں۔ Protiosis اور Peptones ہوتے ہیں ۔ بعض ادویات جیسے کنیشیم سلفیٹ سلومل ہائیڈرال سب کلورائیڈ وغیرہ بھی صفراء کی زیادتی کا باعث ہوتے ہیں ۔ بعض ادویات جیسے کنیشیم سلفیٹ سلومل ہائیڈرال سب کلورائیڈ

## صفراء کے افعال (Function of Bile):

صفراء خاص طور پرشحمیات کے ہاضمہ اور انجذ اب میں حصہ لیتا ہے اور رطوبت بانقر اس کے ہاضمہ کو تین کا طاقتور بناتا ہے جو کہ اس وجہ سے ہوتا ہے کہ صفراء کی موجود گی شحمیات کے سطحی تناؤ کو دور کرتی ہے۔ اس کے علاوہ صفراوی نمکیات بانقر اس کے شم شمکن خمیر یعنی (Lipas) کو کام کرنے کے قابل بناتا ہے لیمی امعاء کی حرکات میں اضافہ کرتا ہے اور مانع تعفن ہے۔ اس کی موجود گی سے شحمیات ہضم ہوتی ہیں اور اس کی عدم موجود گی سے شحمیات ہضم ہوتی ہیں اور اس کی عدم موجود گی سے شحمیات ہضم ہوتی ہیں اور اس کی عدم کو جود گی سے شحمیات دوسری غذا پر ہلکی ہی تہہ بنا کرغذا کو ہضم ہونے سے روکتی ہے اور اس طرح جراثیم کو ان پر کام کو تعلی کام کرنے کا موقع ماتا ہے اور تعفن بیدا ہوتا ہے۔

### پیته کی پیتھری (Gall Stone):۔

صفراء کا بہت سااہم کا م صفراوی نمکیات (Bile Salt) کی وجہ سے ہوتا ہے صفراء میں کولیسٹرول اور صفراوی نمکیات کی قدرتی شرح 1:10 سے 1:30 تک ہوتی ہے۔ جب بیشرح کم ہوکر 1:13 ہوجائے تو

کولیسٹرول پیتہ کی پھری کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جب بیشرح مزید کم ہوکر 1:8 ہوجائے جو کہ حقیقت میں کولیسٹرول پیتہ کی پھری کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جب بیشرح مزید کم ہوکر 1:8 ہوجائے جو کہ حقیقت میں کولیسٹرول اور صفر او کی تیزاب کے درمیان شرح پائی جاتی ہے تب بھی پیتہ کی پھری بن جاتی ہے اس قتم کی پھری عام طور پر پیتہ میں پائی جاتی ہے۔ لیکن صفر او کی نالیوں (Bile Passage) خصوصاً جگرسے آنے والی صفر او کی نالی میں بھی بن جاتی ہے۔ بیدا کی بیا ایک سے زیادہ ہو سکتی ہیں۔ بعض او قات کئی سوچھوٹی پھریاں بن جاتی ہیں۔ موٹے افرادخوا تین اور چالیس سال کی عمر کے بعد کے لوگ ان کا زیادہ شکار ہوتے ہیں۔ بید

پھریاں تین اجزاء پر شمل ہوتی ہیں۔

نمبرا: كوليسترول

نمبرا: بليريوبن (Billirubin)

نمبرس: تميشيم (Calcium)

پیه کی پیمری بننے سکے اسباب نب

ا۔ تعدیّہ (Infection)

(BilliaryStasis) صفراوی راستول میں رکاوٹ (\*\*

سور صفراوی کولیسٹرول میں زیادتی (High Bile Cholestrol)

نیز گوشت ٔ انڈ ئے چربیلی (FattyFood) اور مرغن اشیاء کا کثرت سے استعال اور ثقیل غذاکی زیادتی اور ورزش کی کمی وغیرہ بیتے کی پھری کا باعث بنتے ہیں۔

پة كى پقريول كى اقسام: ـ

عام طور پرتین شم کی ہوتی ہیں

ا ـ کولیسٹرول کی پیچری (Pure Cholestrol Stone) ۔:

یداستحالی پھری (Metbolic Stone) بھی کہلاتی ہے۔ کیونکہ یہ کولیسٹرول کے استحالے میں خلل کی وجہ سے بنتی ہے۔ اس پھری (Oval)، سفید عام طور پرایک وجہ سے بنتی ہے۔ اس پھری کے بننے کی شرح 10 فیصد ہے یہ پھری کہی، بینوی (Oval)، سفید عام طور پرایک کم وزن، شعاعوں یا کولیسٹرول کی چمکتی ہوئی قلموں کی شکل میں ہوتی ہے یہ صفرادی کولیسٹرول کی بڑھی ہوئی سطح اور پتے میں کسی سدے یارکاوٹ کی وجہ سے بنتی ہے۔ یہ ایک خاموش پھری ہے اور عام طور پر کسی تبدیلی کا

باعث نہیں بنتی ۔اس کے بننے سے پہتہ میں کوئی تبدیلی رونمانہیں ہوتی۔تاہم پہتہ کی گردن مین پھنس کراستسقائی کیفیت پیدا کردیتی ہے۔ پھری پتے میں واپس چلی جاتی ہے اور صفراء پھر پتے میں داخل ہوسکتا ہے اوراس کی سطح رکیا شیم اور بلیریو بن جمع ہوجاتی ہے اوران کے ملاپ سے پھری بنتی ہے۔

### ۲\_الوان صفراو بیکی پھری (Pure Pigment Stone):۔

یے تعدامیں کئی ہوتی ہیں ان کا رنگ سیاہ ہوتا ہے ان پھر یوں کے بننے کی شرح %15-10 ہے۔ یہ چھوٹی چھوٹی اور ٹکڑوں کی شکل میں بلیر یوبن پر مشتمل ہوتی ہیں ان میں کولیسٹرول نہیں ہوتا۔ یہ اکثر برقان میں ہوتی ہیں تاہم ایسا ہونا ضروری نہیں ۔ کولیسٹرول کی پھری کی طرح یہ بھی استحالی ہوتی ہیں جب یہ چھوٹی اور بہت زیادہ ہوتی ہیں تو یہ صفراوی ٹکڑوں کے ذرات پر مشتمل ہوتی ہیں۔

## س ملی جلی پتھری (Mixed Stone):۔

یے کولیسٹرول بلیر یوبن (Bilirubin) 'رنگ دار مادہ (پگھنٹ ) 'کیلٹیم کار بونیٹ اور فاسفیٹ پر شتمال عام پھری ہے۔ یہ عموماً بھورے یا پیلے رنگ کی ہوتی ہیں بیسب سے زیادہ بننے والی پھری ہے جو کہ موٹا پے کے شکارلوگوں ،ایسٹروجن اور زیادہ نشاستہ دارغذاؤں کا استعمال کرنے والوں کو ہوتی ہیں۔

#### علامات نت

پیة کی پھری میں مندرجہ ذیل علامات یا اثرات رونما ہوتے ہیں۔

- ا۔ پیدکی پھری کے ساتھ ورم پید (Cholecytitis) بھی ہوجا تاہے۔
  - ۲۔ جب بقری پندی گردن میں پھنستی ہے تو شدید در دہوتا ہے۔
- س۔ تعدیے (Infection) کی عام علامات ( بخار، خون کے سفید ذرات کی تباہی وغیرہ ) بھی پائی جاتی ہیں۔
  - ۳ پیلیا،جسم کازرد پڑجانا، پرقان وغیرہ جیسی علامات یائی جاتی ہیں۔
- ۵۔ صفرادی تولنج، ابتدا میں کوئی خاص علامت ظاہر نہیں ہوتی بھی بھار، ورزش اور غذا کے بعد مریض معدے اور جگر کے مقام پر بے چینی اور در دمحسوس کرتا ہے۔ گاہے متلی، قے، ابکائی اور سوء ہضم نیز گیس کی شکایت ہوتی ہے۔ سردی لگنے اور کیکی کے ساتھ دائیں پسلیوں کے نیچے در دہونے لگتا ہے جو پہلے باکا اور بڑھتے بڑھتے شدید ہوجا تا ہے۔

## تشخيصى علامات نت

پیۃ کے مقام پرشد بدورد ہوتا ہے جس کی ٹیسیں کندھے اور پشت تک جاتی ہیں۔ اکثر متلی بھی ہوتی ہے۔ تشخیص کیلئے ایکسرے یاالٹراساؤنڈ اور'' Oral Cholesytograms ''کروالین تشخیص میں معاونت کرتا ہے۔

### پیة کی پیچری کا علاج (Treatment):۔

ا ملو پیتھک طریقہ علاج میں پین کی پھری کا واحد علاج آپریش ہے، جس کے ذریعے پینہ کو نکال دیاجا تا ہے۔ طب یونانی میں پینہ کی پھری کیلئے مندرجہ ذیل ادوبہ شافی تا ثیررکھتی ہیں۔

ا۔ نمک چرچٹہ (نمک پھٹکنڈا)120 سے 250 ملی گرام تک کھلانا انتہائی مفید ہے۔نمک چڑچٹہ تنہا یا جوارش کمونی آ دھا چچ کے ساتھ کھلا یا جا سکتا ہے۔

۲۔ پھرچٹ کے بیتا ایک سے دوتک چبانا بھی مفید ہے۔

سو۔ جو ہرنوشادرکو 250 ملی گرام سے 500 ملی گرام تک کھانا پیتہ کی پتھری میں مفید ہے۔

سم۔ روغن زینون ایک چیج ہمراہ لیموں کارس ایک چیج صبح نہار منہ پلانا انتہائی مفید ہے۔

## مطب قوش كا كامياب نسخه:

صبح نهارمنه: \_روغن زيتون ايك چچ همراه ليموں كارس ايك چچ

صبح وشام: نوشادر قلمی شوره ، جو کھار نتیوں چیزوں کو پیس کر سفوف بنالیس۲-۲ گرام ہمراہ شریت بزوری۳-۳ چیچ بانی میں ملاکر

بعدازغذا: \_جوارش زرعوني آدها چيج، كشة تجراليهودارتي مراه يإني

بوت خواب: \_حب كبدا عدد همراه نيم كرم پاني

غذا: ۔ پتہ کی پھری کے مریض کوہلکی اور زود ہضم غذا کھانی چا ہیئے ۔ بکری کے گوشت کا شور بہ، چوزہ ، مرغ، چنے کا شور بہ، روغن زیتون ، روغن با دام مونگ کی دال ، ار ہر کی دال ، مولی ، شلغم ، انجیر اور خوبانی وغیرہ اور دال کلتھی کھانی مفید ہے۔

پر ہیرمن۔ نشاستہ دار، چکنی اور مرغن اشیاء مچھلی، جائے اور شراب سے پر ہیز کرنا جا بیئے ۔ گوشت، کباب، گرم مصالحہ، اچار، چٹنی، آلو، گوبھی، بینگن، اروی، پالک، چاول، چنے کی دال، ماش کی دال، مسور کی دال، تیل ترشی اور ثقیل اشیاء پیتہ کی پھری کے مریض کیلئے نقصان دہ ہیں۔

صحت كالمازية ويمل جزيان ادرتدرق ملاي

# بارمونی امراض کاطبی علاج

### ہارمون:۔

ہارمون ایسے کیمیائی مرکبات ہیں جو دروں افرازی بے نالی غدودوں (glands Endocrine) میں تیار ہوتے ہیں۔ یہ غدود ہمارے جسم میں مختلف مقامات پر ہوتے ہیں ان میں بعض غدود مثلاً نخامیہ (Pituitary) درقیہ (Thyoids ) ایسے بے نالی (دروں افرازی) غدود ہیں جوسوائے ہارمون ہنانے کے اورکوئی کام نہیں کرتے۔ جب کہ معدہ اور بانقراس (لبلبہ) ہارمون بھی بناتے ہیں اوراس کے علاوہ دیگرافعال بھی انجام دیتے ہیں۔

بنائی (دروں افرازی) (Endocrine glands) غدودجسم کے دوسر نے غدودوں سے اس بناء پر مختلف ہوتے ہیں کہ دوسر نے غدود جو افراز (Secretions) بناتے ہیں انہیں کسی نائی (Duct) کے ذریعے دوسری جگہ پہنچاتے ہیں جب کہ دروں افرازی غدودوں میں اس قتم کی کوئی نائی نہیں ہوتی ۔ بلکہ ان کے پیدا کیے ہوئے افرازات ان غدودوں سے براہ راست خون میں چلے جاتے ہیں انہیں بنائی غدود (Ductless) بھی کہا جاتا ہے۔ جسمانی پیغام رسال:۔

جسم انسانی میں دونظام پیغام رسانی کافعل انجام دیتے ہیں۔

نمبرا:۔اعصابی نظام جوجسم میں تھیلےاعصابی جال کے ذریعے جسم کے ایک جھے سے دوسرے حصول تک پیغام رسانی کافعل انجام دیتاہے۔

نمبرا: بارمونی نظام جسم کا دوسر انظام جوان افعال کی انجام دہی میں حصد دار ہوتا ہے ہارمونی نظام ( Endocrine ) ہمرا: بارمونی نظام جو ان افعال کی انجام دہی میں حصد دار ہوتا ہے ہارمونی نظام میں جسم کے مختلف حصوں کے درمیان پیغام رسانی کا کام مخصوص کیمیائی مرکبات جو ہارمون کہلاتے ہیں انجام دیتے ہیں ۔ یہ کیمیائی مرکبات خون یالمف کے ذریعے جسم کے اندرا کیا سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں ۔ ان دونوں نظام وں کے طریقہ کارکواس طرح سمجھا جاسکتا ہے کہ عصی نظام ٹیلی فون کی طرح تار (اعصاب) کے ذریعے پیغام منتقل کرتا ہے جب کہ ہارمونی نظام پوسٹ آفس کی طرح کیمیاوی مرکبات یا ہارمونز کی ایک جگہ سے دوسری جگہ پرتر سیل کرتا ہے جس کیلئے خون ایک سواری (Vehicle) کا کام دیتا ہے۔

## ہارمون کس طرح عمل کرتے ہیں؟

جسمانی افعال پر ہارمونز کا اثر کس طرح ہوتا ہے؟ بدایک پیچیدہ سوال ہے جس کا جواب تلاش کرنے کیلئے

تحقیق جاری ہے اب تک جومعلوم ہوسکا ہے وہ یہ ہے کہ مرکبات خلیوں کے اندرداخل ہوکر محض غلاف خلید ( Cell کے اندرداخل ہوکر محض غلاف خلید ( membrane ) پراثر کر کے یا پھران کے خامرائی عمل پراثر انداز ہوکر خلیے کے استحالے کو بڑھاتے ہیں یا اسے کم کرتے ہیں مثال کے طور پر ایک ہارمون جو کلاہ گردہ میں تیار ہوتا ہے اور ایڈرینالین یا پیدیفر بن کہلاتا ہے جگر کے خلیوں میں ایک ایسے خامر ک ( Engne ) کے عمل کو بڑھا تا ہے جو حیوانی شکر ( Glogen ) کو گلوکوز میں تبدیل کرتا ہے کسی بے نالی ( دروں افرازی ) غدود سے خون میں ملنے والے ہارمون کی مقدار مطلوبہ فعلیاتی تبدیلی کے مطابق ہوتی ہے۔

## ہارمونی امراض (Endocrine Diseases):۔

ہارمونی امراض وہ بیاریاں ہیں جو کسی ہارمون کے ضرورت سے کم یازیادہ افراز کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں ہارمون کے افران کی زیادتی عام طور پر متعلقہ غدود میں کسی نو افزائش یارسولی (New Growth or tumour) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ کسی خاص ہارمون کی زیادتی ظاہر ہے کہ ان افعال کو بڑھادے گی جو طبعی حالت میں اس ہارمون کی وجہ سے انجام پاتے ہیں مثلاً جسمانی نشو ونما کے ذمہ دار ہارمون (جسم ساز ہارمون کا افراز ضرورت سے کی زیادتی سے جسم کی نشو ونما طبعی حد سے زیادہ ہو جاتی ہے اور جن بچوں میں ایسے ہارمون کا افراز ضرورت سے زیادہ ہواتی ہے اس غیر طبعی نشو ونما کو عفریتیت یعنی بھوت جیسی (خیالی) جسمانی ریادہ ہوان کا جسم کی نام دیا گیا ہے۔

اس کے برخلاف ہارمون بنانے والے غدود کے سی مرض یا اس کا فعل موتوف ہوجانے کی وجہ سے جسم میں ہارمون کی کمی ہوسکتی ہے مثلاً بانقر اس کے ہارمون انسولین کی کمی سے مریض کے خون میں گلوکوز کی سطح بیڑھ جاتی ہے۔ صفحات کی قلت کے باعث پورے ہارمونی نظام ( Endocrine sytem ) پر تو بات نہیں ہوسکتی انشاء اللہ کسی دوسری نشست میں جسم میں پائے جانے والے بے ٹالی غدود (Endocrine glands) پرا لگ الگ بات ہوگی۔ اس نشست میں جسم کے غدودی نظام اور تولیدی نظام میں اہم کر دار کے حامل ہارمون ٹیسٹوسٹیران بات ہوگی۔ اس نشست میں جسم کے غدودی نظام اور تولیدی نظام میں اہم کر دار کے حامل ہارمون ٹیسٹوسٹیران پر بات کرتے ہیں۔ قبل اس کے کہٹیسٹوسٹیران ہارمون کے افعال (کارکردگی) اس کی کمی بیشی سے پیدا ہونے والے ہارمون کو خضر جائزہ لیتے ہیں۔

### 1۔غدہ نخامیہ

اگر چہنخامیہ بظاہر بہت جھوٹا ساغدود ہے کیکن اپنغل کے لحاظ سے انتہائی اہمیت کا حامل ہے اس سے

نگلنے دالے مختلف مارمون استحالے جسم میں نمک اور پانی کے توازن ، تولیدی افعال اورغیرمعمولی یا فوری نوعیت کی جسمانی کیفیات میں جسم کی کارکردگی کوضرورت کےمطابق رکھنے میں اہم حصہ لیتے ہیں اورغدہ نخامید دیگر ہارمون بنانے والےغدودوں کےافعال کومتوازن رکھتا ہےاس طرح پهغدوداعصا بی اور ہارمونی نظاموں میں را بطے کا کام انجام دیتا ہے ان افعال کی بناء پر نخامیہ کوجسم کے غدودی نظام کا صدر (Master Gland) بھی کہا حاتا ہے۔ نخامیہ کے اگلے جھے میں سات مارمون ہوتے ہیں مثلاً

1۔ محرک در قبہ ( Throid stimulating TSH )

2\_ محرك كلاه گرده (Adreno tropic)

3۔ محرک افراز جنسی (Follicle stimulating FSH) مردوں اورعورتوں دونوں میں اس ہارمون کی کمی عقم یا بانجھ ین (Infertility) کا سبب ہوتی ہے۔

4- محرك جسم اصفر (Luteiniing Hormone LH) كى مى مردول اورعورتول كى توليدى صلاحيت (Fertility) كو

Lactogenic or Prolactin) محرک لُبن

6- جسم ساز بارمون (Somatorophin or Growth hormone STH)

7۔ لون ساز ہارمون ( Melaonocte Stimulating MSH)۔

فرکورہ بالا ہارمونز کی پیدائش زیرعرشہ ( Hpothalamus ) کنٹرول کرتا ہے جبکہ مکونزنخامید ( Posterior pituitary) سے دواہم فعلیاتی اثر رکھنے والے ہارمون بنتے اور خارج ہوتے ہیں۔

1\_مانع افراز بول (Antidiuretic) 2\_محرك رحم ( Oxtocin

درقيه ( Thyoids ) دو بارمون تفائر وکسن ( Thyoxin ) اورٹرائی آئيوڈ وتفائرونن ( Triiodo- thyonine )

نزوده في غرود (Para thyoids ): \_

ان میں نز دور تی ہار مون ( Parthyoids Hormone ) پیدا ہوتا ہے

کلاه گرده (Adrenals): -

دونوں گردوں برواقع دوچیوٹے غدود ہیں جو کلاہ گردہ یا برگردہ (Supraremals) کہلاتے ہیں بیدوحصوں یر مشتمل ہے۔ باہر کا حصہ قشری کلاہ گردہ (Adrenal cortex) میں متعدد بارمون بنتے ہیں۔ ا۔ معدنی توازن کو برقر ارر کھنے والے ہارمون (Mineralocorticoids)

۲۔ شکر کا توازن برقرارر کھنےوالے (Glucocorticoids)

سو\_ جنسی توازن برقر ارر کھنے والے (Androgins) ہار مون

پہلے گروپ سے متعلق ایک ہارمون (Aldosterone) دوسرے گروپ میں کارٹی سول تیسرے گروپ میں کارٹی سول تیسرے گروپ کے ہارمون بنیادی طور پرجسم میں وہی افعال انجام دیتے ہیں جومردا ہاندمون (Testosterone) انجام دیتا ہے یہ ہارمون مردانہ جنسی اعضاء کی نشو ونما کوتح یک دیتا ہے اور ٹانوی جنسی خصوصیات ( Secondansex ) ہیدا کرتا ہے۔ یہ ہارمون مردول اور عورتوں کے کلاہ گردہ میں ہوتا ہے یہ ہارمون مردول میں جنسی خصوصیات پیدا کرتا ہے۔ یہ ہارمون مردول اور عورتوں کے کلاہ گردہ میں ہوتا ہے یہ ہارمون مردول میں جنسی خصوصیات پیدا کرتے ہیں لیکن جب خصیے (Testosterone) کے ہارمون ٹیسٹوسٹیران (Reproductive function) معدوم ہوتی ہے۔

### سم \_ بانقر لاس (Pancreas): \_

ایک ایساغدود ہے جونالی داراور بے نالی دونوں قتم کے غدودوں کی خصوصیات رکھتا ہے بے نالی غدود کی حیثیت میں دوہارمون انسولین اورگلوکوز تیار کرتا ہے۔

### ۵\_تیموسیه:\_

اس غدود کا مارمونی فعل واضع نہیں۔

مندرجہ بالا دروں افرازی غدودوں کے علاوہ اہم ہارمونی غدود جنسی غدود ہیں جو ہمارے آج کے موضوع کا اہم نقظہ بھی ہے۔

## ۲ خصیتین: \_

ید دو بیضوی غدود بیں ان میں متعدد نیج دارمنوی نالیاں (Semeniferous tubuls) ہوتی ہیں ان نالیوں میں مردانہ تولیدی خلید (Sperms) ہوتی ہیں انہیں منوی نالیوں کے خلید مردانہ جنسی ہارمون ٹیسٹوسٹیران میں مردانہ تولیدی خلید (Cell of leyling) کہلاتے ہیں۔

## مردانه جنسی بارمون:

یہ ہارمون خصیوں کے درمیانی (Intersitial)خلیوں لیعنی لیڈگ کے خلیات ( Cell of leglig ) میں تیار

ہوتا ہے یہ ہارمون تحمی مادے (Cholesterol) سے بنتا ہے اس کی کیمیائی ساخت زنانہ جنسی ہارمونوں لیمی کر چیسٹر ون اورالیسٹر وجن جیسی ہوتی ہے ان خلیوں سے ہارمون کی پیدائش اورافراز (Secretion) کا انحصار نخامیہ مقدم (Anterior pituitary) کے محرک خصیہ ہارمون (LH) کے افراز پر ہوتا ہے مردوں میں متعدد جنسی افعال کی بحالی اورادا کیگی کے سلسلہ میں اس ہارمون کی بہت زیادہ اہمیت ہے منوی نالیوں میں منوی خلیوں کی بہت زیادہ اہمیت ہوتا ہے کہ منوی خلیوں کی بیدائش کاعمل اس ہارمون کی میں ہی ممکن ہوتا ہے یہ بتایا جا چکا ہے کہ منوی خلیوں کی بیدائش پر مرکزی کنٹر ول نخامیہ کے ہارمون الیف الیس آئج کا ہوتا ہے۔

ٹیسٹوسٹیران مردوں میں ثانوی جنسی خصوصیات ( Secondarysexual characteristics) پیدا کرتا ہے۔
ثانوی جنسی خصوصیات مردوں کے جسم پر بالوں کی مخصوص طرز اور نشو ونما لیتن داڑھی اور مونچھوں کے بال اور
بالوں کی کرختگی نیز گلے کی ہڈی (خجر ہ) کا اجرا ہوا ہونا ، آواز کا مرادانہ بن جسمانی عضلات کی مردانہ نشو ونما خون
بالوں کی کرختگی نیز گلے کی ہڈی (خجر ہ) کا اجرا ہوا ہونا ، آواز کا مرادانہ بن جسمانی عضلات کی مردانہ نشو ونما خون
کے سرخ خلیات کی تعداد میں عور توں کے مقابلے میں کثر ت ، اساسی شرح استحالہ (Basal metabolic rate)
باند ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ بلوغ کی عمر میں ہڈیوں کی تعمیر جس کی وجہ سے مردانہ قد پیدا ہوتا ہے اس ہارمون
کے زیرا ترجمل میں آتی ہے نخامیہ کے جنسی افعال سے متعلق ہارمون (FSH,LH) وغیر ہاس ہارمون کے افراز کو ضروری سطح مر برقر ارد کھتے ہیں۔

# ثيستوستيران بارمون كسطرح كام كرتاب

ہماری جنسی خواہش کو جزوی طور پر حیاتیاتی عوامل یعنی جنسی ہارمونز مثلاً ٹیسٹوسٹیران سے تحریک ملتی ہے۔
ٹیسٹوسٹیران یا اس سے اجزاء دماغ میں کیمیائی رقمل پیدا کرتے ہیں جس سے جنسی خواہش میں تحریک اور
جنسی رویہ اختیار کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔ اسے جنسی طلب کا نام دیا جا سکتا ہے۔ ٹیسٹوسٹیران کا کام
مردوں کے عضلات کی نشو ونما کرنا، داڑھی ،مونچھ ہڑھانا، چھاتی پر بال اُگانا اور ان میں جنسی عمل کی انگخیت کرنا
ہے۔خواتین اورٹیسٹوسٹیران میں بظاہر کوئی ربط نظر نہیں آتا اس کے باوجود عورت کی بیضہ دانیاں اورگردوں کے غدود خفیف مقدار میں ٹیسٹوسٹیران کی تناسب مردوں کے مقابلے میں صرف یا خی فیصد ہوتا ہے۔

# ٹیسٹوسٹیران ہارمون کی کی کے اثرات نت

ٹیسٹوسٹیران مردوں میں شہوت انگیزی کیلئے ضروری خیال کیا جا تا ہے اگراس ہارمون کی کمی ہوتو مردوں

میں شہوت کی تھی ہوسکتی ہے اور اگر عور توں میں اس کی تھی ہوتو ان میں بھی جنسی خواہش ماند پڑجاتی ہے۔ مصنوعی ٹیسٹوسٹیران کے استنعال کے مابعد اثر استانت

مصنوعی ٹیسٹوسٹیران کے خمنی اثرات میں چہرے پر سوزشی مہاسوں کا نمودار ہونا اور ناپیند بیدہ بالوں کا اگنا، جلد کا چکنا ہونا، اور آ واز کا بھاری ہونا وغیرہ شامل ہیں۔ زیادہ تشویشناک بات بیہ ہے کہ ٹیسٹوسٹیران کے استعال سے بالخصوص اگراسے گولی کی شکل میں استعال کیا جائے تو مفید صحت چکنائی ہائی ڈینسٹی لیپو پروٹین (HDL) کولیسٹرول کی سطح گرجاتی ہے اور بعض صورتوں میں جگر کی کارکردگی بھی متاثر ہوسکتی ہے۔

# چکنی جکھاورمہاسے:۔

ٹیسٹوسٹیران کے استعال سے چربیلے غدود (Sebaceous glands) زیادہ چکنائی پیدا کرنے لگتے ہیں۔ جسم پر بالول اکی افردائش:۔

ٹیسٹوسٹیران کےاستعال سےجسم پرغیرضروری بالوں کی افزائش کا سلسلہ شروع ہوجا تا ہے خاص طور پر عورتوں میں۔

### آواز کا بھاری بن:۔

ٹیسٹوسٹیران کے استعال سے آواز بھاری ہوسکتی ہے لیکن چھوٹی خورا کیس لینے سے ایسا بہت کم ہوتا ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ ٹیسٹوسٹیران سے نرخرہ ( Larginx ) کی جسامت بڑھ جاتی ہے اور ہارمون کا استعال ترک کرنے کے بعداس کا سائز والیس نارمل جالت میں نہیں آتا۔

## جسمانى نظام پراثر المتنت

ا۔ میٹھائل ٹیسٹوسٹیران کی گولیاں کھانے سے جگر کونقصان پہنچ سکتا ہے۔

۲۔ ٹیسٹوسٹیران کے استعال سے ہائی ڈینسٹی لیپو پروٹین کی سطح میں کمی واقع ہوجاتی ہے۔

س۔ افسردگی اور چڑچڑا پن پیدا ہوسکتا ہے۔

## ئىسئوسئىران بارمون كى كى كانباتى علاج ج

زمین پر پھیلی جا بجاجڑی ہوٹیوں،معد نیات قدرت کا ملہ کی ثنائی کی مظہر ہیں۔اور قدرت کے اس خزانے میں حضرت انسان کی ضرورت کی تقریباً ہرچیز موجود ہے۔انسان کی پیدائش کے ساتھ ہی امراض اور جڑی بوٹیوں کی صورت میں ان کا علاج پیدا کردیا گیا اور صدیوں سے بڑی کا میابی کے ساتھ قدرتی جڑی بوٹیوں، معدنیات، حیوانات وغیرہ کو امراض کا قلع قمع کرنے کیلئے بڑی کا میابی سے استعال کر وایا جارہا ہے۔ جیسے جیسے انسانیت نے ترقی کی بیاریاں بھی ترقی یافتہ ہو کرسا منے آتی چلی گئیں اور جڑی بوٹیوں سے علاج معالیج نے بھی بدلتے زمانے کے رنگ دیکھتے ہوئے ترقی کی منازل طے ہیں۔ اور شروع وقت سے اس قدرتی خزانے پرمشاہدات اور تحقیقات کا سلسلہ جاری وساری ہے اور اللہ کا لاکھ لاکھ احسان ہے کہ تقریباً ہر بیاری کا علاج اسی قدرتی طریقہ علاج میں موجود ہے اور مابعد اثر ات سے بھی سامنانہیں کرنا پڑتا۔

ہمارا آج کا موضوع ہارمونی امراض کا بنا تاتی علاج آگر چہتمام موضوعات نے ذراہٹ کر ہے کیونکہ ہارمونز کر الم بحث کرتے ہیں اور سمجھا بیجا تا ہے کہ صرف ابلو پیتھی میں ہارمونز کی کی بیشی کا علاج موجود ہے۔ گرمقام مسرت ہے کہ ہارمون کی کی بیشی اور ان سے پیدا ہونے والے امراض کے علاج کیلئے جری بوٹیوں اور قدرتی ادویات کی لمبی فہرست موجود ہے ضرورت صرف اس امر کی ہے کہ اس پرمز پرتختیق کی جائے اور چھے گوشوں کوسامنے لایا جائے۔ جبیبا کہ میں نے مختصراً مختلف ہارمونز کا ذکر کیا ہے موجودہ نشست میں تمام ہارمونز پر گفتگو کرنا یا سمیٹنا بہت مشکل امر ہے لہذا بعنسی نظام کے ذمہ دار ہارمون ٹیسٹوسٹیران کی کمی اور اس کے جسم انسانی پراثرات کی تفصیل توبیان کی جا چھی ہے اور مصنوعی ہارمون کے استعمال کے نقصانات سے بھی آگاہ کیا جائے چکا ہے اب ہم دیکھتے ہیں کہ ایس کوئی جڑی ہو ٹیاں ہیں جو اس ہارمون کے استعمال کرنے جاتی ہیں ان کا کیا جا چکا ہے اب ہم دیکھتے ہیں کہ ایس کوئی ہو توا سے پورا کرو سے ہیں آگر ضرورت نہ ہوتو اس پرکوئی اثر تہیں کمال ہیہ ہے کہ بیا گرجم میں ہارمون کی موتو اسے پورا کرو سے ہیں اگر ضرورت نہ ہوتو اس پرکوئی اثر تہیں رکھتے ہیں۔ ٹیسٹوسٹیران کے حوالہ سے جن جڑی ہوٹیوں کا ذکر کیا جا تا ہے ان میں سار سپر بیلا ، گو کھر و ، جن میں اور محد نیات میں زنگ و غیرہ کے حوالہ سے جن جڑی ہوٹیوں کا ذکر کیا جا تا ہے ان میں سار سپر بیلا ، گو کھر و ، جن ، بیاز و امرمعد نیات میں زنگ و غیرہ کے حوالہ سے بہت ہی خشیق عمل میں آپھی ہے۔ آسے اب اس کے متعلق مختصراً حائزہ لیتے ہیں۔

### عشبیمغربی (سارسیریلا) Sarsparilla (عشبیمغربی (سارسیریلا)

اسے قدرتی ٹیسٹوسٹیران کہا جاتا ہے۔ یہ ایک بیل دار درخت ہے جن کوتوڑا جائے تو غبار اڑتا ہے یہ منطقہ حارہ (Tropical) اور Subtropical علاقے امریکہ،مشرقی انڈیا میں پائی جانے والی بوٹی ہے جو جنگل سے جنوری یامئی میں اکٹھی کی جاتی ہے خشک جڑ دواء کے طور پر مستعمل ہے تاہم پھول، پھل اور شاخیس بھی مستعمل ہیں۔ صحت کاراز ۔ پھل امر نزرتی علاج

مواج

گرم 3 خشک 3

كيميائي تجزبية

سٹیرائیڈزسپیونین (Steroids (Saponins) سٹیرائیڈزسپیونین

1:27:0:1

سارسپر بلوسا ئیڈ (Parilin)Sarsapraloside

استعال دفوائد: بيد

عشبہ میں پائے جانے والے سٹیرائیڈ (سیپوئین جلد پرخراش پیدا کرنے کے ذمہ دار ہونے کے ساتھ ساتھ پیشا ب اور پسینہ آ ورخصوصیات رکھتا ہے۔ سردتر بیاریوں کیلئے اکسیر ہے۔ بیامراض جلد، چنبل، وجع المفاصل، امراض گردہ وغیرہ میں مستعمل ہیں۔ اور ضرورت کے وقت اس میں پائے جانے والا کیمیائی مرکب شیسٹوسٹیران میں بدل جاتے ہیں۔ اگر چٹیسٹوسٹیران ہارمون بذات خوداس میں نہیں پایاجا تا ہے۔ مابعد اثر است نوٹ نہیں کیے گئے تا ہم بعض صورتوں میں معدہ کے مسائل اور گردوں میں خراش پیدا کرسکتی ہے۔

گوکھر و(خارخیک)Tribulus Trestris:۔

ایک بیل دار بوٹی کا خار دارسہ گوشہ پھل ہے۔اس کے بیتے چنے کے پتوں سے مشابہ ہوتے ہیں۔میدانی گوکھر ویہاڑی گوکھر وکی نسبت چھوٹا ہوتا ہے۔

مواجات

گرم خشک درجهاول آبورویدک کےمطابق سرد۔

استعال وفوائد: يد

پیشاب آور (Diuretic) اورٹا نک ہے' مقوی باہ ہے (Aphrodisiac)، پیشاب تکلیف کے ساتھ آنے (عسرالبول (Painful micturation) میں مفید ہے، گردہ ومثانے کی پتھر یوں کوخارج کرتا ہے۔امراض بول (Urinarydisorder) اور نامردی (Impotance) میں مستعمل ہے۔

صحت کا را زیست کیل جزیری ادر تدرق ما ی

### ئنOats(Avena Sativa)

کیمیائی تجزیه: اولیگوایند پولی سیکرائیڈز (Oligo and Polyaecharide) سلی سلک ایسڈ: سٹیرائیڈ سیپونین (ابوینا کوسائیڈ اے اینڈ بی)، امینوایسڈ (ابونیک ایسڈ اے اینڈ بی)، فلیوونائیڈ ز

### استنعال وفوائد:بيد

یورک ایسٹرکو کم کرتی ہے۔ جانوروں پرتجر بات کے مطابق جگر کے زہر ملیے مادوں کوخارج کرتی ہے۔ اعصاب کیلئے بہترین ٹا نک ہے۔ سیرم کلیسٹر ول لیول کو کم کرتی ہے اورٹیسٹوسٹیران ہارمون کو بڑھانے میں مدودیتی ہے۔ Senergetic Effects کی حامل ہے۔

#### جستے(عوا2 ):\_

جست کو 21 و میں صدی کی دوا کہا جاتا ہے۔ یہ انتہائی خصوصیات کی حامل ہے۔ توت مدافعت کو بڑھاتی ہے۔ کرم منی (Sperm) کی تعداد کو بڑھاتی ہے۔ جگر کی اصلاح کرتی ہے۔ خامروں کی کارکردگی کو بڑھاتی ہے۔ مردانہ قوت میں اضافہ کرتی ہے۔ خون میں ٹیسٹوسٹیران لیول کو بڑھاتا ہے اور خاص طور پر جن لوگوں میں زنگ کی کمی ہوتی ہے ان کی قوت باہ کو بڑھاتا ہے۔ اس کے علاوہ روائتی طور پر بہت می جڑی ہوٹیاں قوت باہ کو بڑھانے کے لیے متعمل ہیں جن کے حوالہ سے یہ بات تحقیق طلب ہے کہ یٹیسٹوسٹیران لیول کو کس قدر بڑھاتی ہیں۔

مندرجه بالامقاله پاکستان طبی کانفرنس لا ہورڈ ویژن کے زیرا ہتما منعقدہ سیمینار میں پڑھا گیا۔ 🏠

# دمهاورطب بونانی با

دمہ اموات کی ایک بڑی وجہ ہے۔ ایک اندازے کے مطابق دنیا بھر میں 300 ملین افراداس بھاری سے متاثر ہیں۔ عالمی سطح پر مختلف ممالک میں اس بھاری کے بھیلنے کی شرح 1 تا 18 فیصد ہے اور ہر سال تقریباً دو لاکھ پچپاس ہزار (2,50,000) افراد اس کی وجہ سے موت کا شکار ہوجاتے ہیں۔ دمہ کی وجہ سے شرح اموات میں اضافہ کی کئی وجو ہات ہیں مثلاً دمہ کے بہت سے مریضوں کی بروقت تشخیص نہیں ہوتی اور جن کی استطاعت نہ تشخیص ہوجائے وہ مناسب علاج نہیں کراتے۔ ادویات کا حصول یا دستیا بی اوران کوخریدنے کی استطاعت نہ ہونا بھی ایک بڑا مسئلہ ہے۔ مزید رید کے عوامی سطح پر دمہ کا مرض اور اس کے علاج کے مختلف مراحل سے آگا ہی اور سہولیات کی بہت کی ہے۔ ایک دل سوز امریہ ہے کہ ہمارے بہت سارے مراکز صحت دمہ کی شدید صور تحال پر قابویا نے کیلئے مطلوبہ آلات سے بھی محروم ہیں۔

**4136** 

صح کاراز ۔۔۔ کیل ہر یاں در تدرق مریا

والا دمه Exercise induced asthma کہتے ہیں بعض اوقات دمہ کی شکایت صرف رات کو ہوتی ہے جسے رات کا دمہ کہتے ہیں۔

دمہ کے حوالہ سے ایک اہم بات ہے کہ یہ متعدی مرض نہیں ہے۔ دمہ کے مریض کے ساتھ رہنے والے یا ساتھ کام کرنے والے افراد کو گھرانے کی ضرورت نہیں۔ انہیں بیرم ض دمہ کے مریض سے نہیں گے گا تاہم دمہ کے مریض کے حوالہ سے بیہ جملہ مشہور ہے کہ' دمہ دم کے ساتھ'' یعنی باقی زندگی دمہ کی تکلیف کے ساتھ گزار نی پڑے گی عموی طور پر کہاجا تا ہے کہ پر ہیز علاج سے بہتر ہے۔ دمہ میں یہ بات بہت بہت بی ہے۔ لہذا دمہ کے مریض کیلئے بہت ضروری ہے کہ وہ الرجی سے بچے موسم بہار میں باغات یا پارکوں میں جانے سے اجتناب کرے۔ گردو غبارسے نیچے ، گھر میں جھاڑ پونچھ کے وقت منہ اور ناک کوڈھانے مریض کی موجودگی میں گھرکی صفائی آلیک کیڑے ہے کہ جائے اور صفائی سے پہلے پائی کا چھڑکا وکر لیا جائے۔ پالتو جانوروں اور ہاؤس ڈسٹ مائیٹ سے بچا جائے۔ والی خات میں تالین نہ بچھائے جا تمیں۔ پردے ہلکے ہوں اور جائے۔ والی دھویا جائے۔ بیڈشیٹ اور تکیے کے غلاف کو ہر بھتے تبدیل کیا جائے اور دھویا جائے۔ سگریٹ نوشی سے مکمل اجتناب کیا جائے اور دھویا جائے۔ سگریٹ نوش حضرات کے پاس بھی نہ بیٹھا جائے۔

آپ دمہ پر قابو پاسکتے ہیں اس بیماری میں مبتلا مریضوں کو قطعی طور پر مایوس نہیں ہونا چا ہیں۔ 50 فیصد سے زاید بچسنِ بلوغت کو بین پخنے پر اس سے کلمل صحت یا بہوجاتے ہیں بقیہ مریض مناسب دیکھ بھال سے اپنی طبعی عمر پاتے ہیں۔ اس کے علاج پاتے ہیں۔ اس کے علاج کی باہمی رفاقت بہت ضروری ہے۔ اس کے علاج میں مستعمل ابلو پیتھی ادویات کا مسلسل استعمال نقصان دِہ اور ما بعد اثر ات کا باعث ہے۔ تاہم ابمرجنسی علاج کیلئے نہیلرکی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔

طب یونانی میں اس کا موثر اور نقصان دواثر ات سے پاک علاج موجود ہے۔ گھیکوار جے کنوار گندل یا ایلو ویرا بھی کہتے ہیں اس کے گودہ میں ایسی خصوصیات موجود ہیں جو نصر ف قوت مدافعت کو بڑھا تا ہے بلکہ دمہ سے بھی نجات دلاتا ہے۔ ماہرین اِسے Magic Plant کہتے ہیں۔ اِسی طرح روایتی طور پر برگ بانسہ ، سوما کلیا اور بہت ساری قدرتی ادویات دمہ کے علاج میں مستعمل ہیں۔ ضرورت اس امرکی ہے کہ حکومت قدرتی طریقہ علاج میں مستعمل ہیں۔ ضرورت اس امرکی ہے کہ حکومت قدرتی طریقہ علاج کی طرح اس شعبہ کو سہولیات دی جا کیں طبی ریسر پ سینظر بنائے جا کیں تا کہ روایت اور بات پر مزید تحقیقات کے بعد بھارانسانیت کے دکھوں کا مداوا کیا جا سکے اور بہت سارے لاعلاج امراض کی ادویات تیارکر کے اس شعبہ میں خود کھالت حاصل کرنے میں پیش رفت ہوسکے۔

# و<sup>م</sup>ينگى بخار

## احتياط بجاؤ كاواحدراسته

ترشہ چندسالوں سے ڈینگی بخار (Dangue Fever) ہمارے ملک میں انتہائی پریشان کن صورت اختیار کر گیا ہے۔سال 2008ء میں ملک کے ٹی شہروں حیدرآ باد سکھر، کراچی، لا ہور، فیصل آبادوغیرہ میں اس بخار میں مبتلا مریضوں کی ایچی خاصی تعداد ہیں تالوں میں داخل ہوئی۔

وٹینگی بخارایک وائرس کی وجہ ہے ہو نیوالا مرض ہے جو کہ ایک مجھر میں اور چھر متاثر ہ شخص کوکا شے سے جو کہ ایک مجھر میں ہوتا ہے اور مجھر متاثر ہ شخص کوکا شے کے بعد تندرست فردکوا گرکاٹ لے تھاری کا باعث بنتا ہے۔ یہ مجھر موسم برسات میں نمو یا تا ہے اور یانی سے بھر ہے کھولوں کے گملوں، ضائع شدہ ٹائروں، تیل کے ڈرم، پلاسٹک کے تھیلوں اور پانی ذخیرہ کرنے والی ٹینکیوں میں پرورش یا تا ہے۔ یہ متعدی مرض اچا تک بخار، شدیدسر درد، جوڑوں اور پیٹوں کا درد اور جلدی دھبوں کی علامات کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ وٹینگی بخار کے مریضوں کو پیٹ درد، تلی، اُرکائی اور ہیضہ کے ساتھ معدے کی سوزش کی علامات بھی ظاہر ہوسکتی وٹینگی بخار کے مریضوں میں بہت معمولی علامات پیدا ہوتی ہیں جب کوئی دھبہ ظاہر نہیں ہوتا جے فلو یا دوسری وائرسی انشیشن سمجھا جاتا ہے۔ پچھ ڈینگی بخار کے مریضوں میں جریانِ خون شروع ہوجاتا ہے اور ناک ، منہ اور انشیشن سمجھا جاتا ہے۔ پچھ ڈینگی بخار کے مریضوں میں جریانِ خون شروع ہوجاتا ہے اور ناک ، منہ اور مسوڑھوں سے خون آنا شروع ہوجاتا ہے جو کہ عام طور پر 5 فیصد مہلک ثابت ہوتا ہے۔

ڈینگی وائرس سے بچاؤ کیلئے تا حال کوئی ویکسین نہیں ہے۔ بچاؤ صرف مچھر کے کاٹنے سے محفوظ رہنے میں ہی مضمر ہے۔خاص طور پر اِن علاقوں میں جہاں ڈینگی وائرس کا حملہ ہو چکا ہو۔ چونکہ بیدوائرس دنیا کے گرم خطوں میں زیادہ پایا جاتا ہے لہٰذا خاص طور پر اس کی وباء کے دنوں میں گرم علاقوں میں سفر کرتے ہوئے مچھر کے کا لئے سے بچیں اور درج ذیل احتیاطی تد ابیراختیار کریں۔

شخ**صی هفظِصحت: \_**جلد اور کپڑوں پر مچھر مارادویات استعال کریں۔

- 🖈 گھروں سے باہر نکلتے ہوئے پورے باز وؤں کی میض ،لمبی شلواراور پا وَں میں جرابیں پہنیں ۔
  - المح بہت زیادہ آبادی والے رہائشی علاقوں میں جانے سے گریز کریں۔
  - 🛣 🏻 گھروں کی مناسب صفائی ستھرائی کریں اور سوتے وقت مچھر دانی کا استعمال کریں۔

کی جگہ مجھرکے پرورش پانے اور ہارش کے طہرے ہوئے پانی کی جگہ کو ختم کر دیں اور پرانے ٹائز، گملوں وغیرہ کو گھرسے ہٹادیں۔ کو گھرسے ہٹادیں۔

> کے پرندوں اور جانوروں کے نہانے اور پانی کے برتنوں میں باقاعد گی سے پانی تبدیل کریں۔ حکومتی سطح پر:۔ حکومتی سطح پرمچھر مارسپر سے کا اہتمام کیا جائے۔

جوہڑ، تالاب اور جہاں ہارشوں وغیرہ کا پانی تھہرا ہو حکومت اُن کی صفائی کا مناسب بندوبست کرے۔ ایسے امراض سے بچاؤ کیلئے احتیاطی تدابیر پر بنی پیفلٹ، تعار فی کتا ہے اور بروشرز وغیرہ شائع کروا کرگھر گھرتقسیم کیے جائیں اور پبلک پوائیٹس، ہسپتالوں اورکلینکوں پر پوسٹر آ ویزاں کیے جائیں۔

اگرکوئی مریض تیز بخاراورجہم میں شدید در دمحسوں کر ہے تواس صورت میں سرکاری بہتالوں میں قائم مراکز
یا اسٹی ٹیوٹ آف جیلتھ کی لیبارٹری ہے اپنے خون کا معاکمینہ کرا کیں اور کوئی فر دخدانخواستہ ڈینگی بخار میں مبتلا ہو
جائے تواس کیلئے طب یونانی میں بڑا موٹر علاج موجود ہاس کیلئے شہر، پرو پولس، پہیتے کے درخت کے پہنہ
کالی مرچ، اسٹنین ، چرائیتہ ، کلونجی اور اجواس وغیرہ مفیداور مابعدا ٹرات سے پاک ادویات ٹابت ہوئی ہیں۔
وڈینگی بخار سے متاثرہ افر ادوٹامن کے ، وٹامن بی اور وٹامن ہی پہشما اور امروداس مرض میں مفیدغذا کیں ہیں۔
کی دال کی مجوزی شاہم، چھندر ، گاجر، گوئی ، کریلا ، انار ، سگترہ ، مسلی ، میٹھا اور امروداس مرض میں مفیدغذا کیں ہیں۔
ملک میں جہاں اقتصادی ، معاثی اور امن وامان کے مسائل نے عوام اور حکومت کو پریشان کر رکھا ہے
گزشتہ پچھسالوں ہے کیسٹر واور ڈینگی بخار جیسے امراض کی بڑھتی شرح نے بھی اس پریشانی میں اضافہ کیا ہے۔
گزشتہ پچھسالوں ہے کیسٹر واور ڈینگی بخار جیسے امراض کی بڑھتی شرح نے بھی اس پریشانی میں اضافہ کیا ہے۔
کیلئے عوام الناس اپنی مدد آپ کے تحت مندرجہ بالا احتیاطی تداہیر اختیار کریں تو گسٹر و اور ڈینگی بخار جیسے
عفریت سے باسانی نئے کے علیہ بیں۔ ان امراض سے بچاؤ کیلئے احتیاطی تداہیر ہے آگائی کے حوالہ سے میڈیا اور ماغوری اقدامات کی طرف قوجہ دلائی تو اس سال اللہ کے فضل سے اس مرض میں مبتلا ہونے والے اور مینون کی تعداد میں خاص کی واقع ہوئی ہے۔ ہیہ

# كانگووائرسىر

2012ء میں وطن عزیز میں ڈینگی وائرس کے بعد سیلاب زدہ علاقوں اور گردونواح میں کا گلووائرس نے حملہ کردیا۔ تفصیلات کے مطابق محکمہ صحت ابھی ڈینگی وائرس پر پوری طرح قابونہ پاسکا تھا کہ اس سے زیادہ خطرناک کا نگووائرس نے سیلاب زدہ علاقوں اور گردونواح میں حملہ کردیا ہے۔

کانگو وائرس چونکہ جانوروں کے ساتھ چیٹے ہوئے مخصوص فتم کے چیچڑ سے پھیاتا ہے اور سیلاب کی تباہ کاریوں کے بعد انسان اور جانور اکسٹھے ہی زندگی بسر کرنے پر مجبور ہیں اور ماہرین کے مطابق محکمہ صحت نے اگر فوری طور پر کانگو وائرس کے خاتے کیلئے متاثرہ علاقوں میں سپر نہیں کیا تو سیلاب زدہ علاقے اس خطرناک وائرس کے حملے سے شدید متاثر ہو سکتے ہیں۔ ایک رپورٹ کے مطابق صوبہ خیبر پختو نخواہ کے کئی علاقوں پشاور، ایبٹ آباد اور مانسہرہ وغیرہ میں کئی مریضوں میں کانگو وائرس کی تصدیق ہو چکی ہے۔ اس کے علاوہ پنجاب اور سندھ کے سیلاب زدہ علاقوں نیز کراچی میں بھی اس کے مریض رپورٹ ہوئے ہیں۔

کانگوہیم جک فیور کا سبب ایک وائرس ہے اس وائرس کا لورانام''کریمین کانگو وائرس' ہے۔ یہ سب
سے پہلے 1944ء میں' Crimea' میں دریافت ہوا۔ 1956ء میں اس طرح کی بیاری''کانگو' میں بھی ظاہر ہوئی
اور 1969ء میں یہ با قاعدہ شناخت کرلیا گیا کہ اس بیاری کا سبب یہی وائرس ہے۔ دومقامات کے اس تعلق کی
بناء پر اس بیاری کوکریمین کانگوہیم جک فیور (Crimean Congo Hemorrhagic Fever (CCHF)

## اسباب مرض: ـ

یدایک شدیدمرض ہے جوجریان خون (Bleeding) اور بخار کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے۔ جس میں اموات کی شرح بہت زیادہ ہے اور جغرافیائی لحاظ سے ایک وسیع علاقے میں پایا جانا والا مرض ہے۔ یہ مرض (CCHF)

افریقہ، ایشیاء، وسطی ایشیاءاورمشرقی پورپ میں پایا جاتا ہے جو کہ جانوروں خصوصا مال مویثی ، بھیڑ، بکری، گائے بھینس اوراونٹ وغیرہ کی جلد پریائے جانے والے چیمڑ (Tich) کے کا شنے سے بھیلتا ہے۔ چیمٹر وائزس کو جانوروں سے جانوروں اور جانوروں سے انسانوں میں منتقل کرتا ہے۔ایک باراس وائرس کا شکار ہونے والا چیچڑا پنی پوری زندگی اس وائرس سے آلودہ رہتا ہے۔انسانوں میں بیروائرس ز دہ مریض یا جانور کےخون اور دیگرجسمانی رطوبات ہے، وائرس ز دہ سرنج کے استعال ہے اور چیچڑ (Tich) کےخون کا انسانی جسم سے چھو جانے سے یا چیم کے کا شخ سے داخل ہوتا ہے - اس بخار (CCHF) میں جانوروں اور مال مویشیوں کے ساتھ کام کرنے والے مزدور، مال مویشیوں کی صنعت سے وابستة افراد، زراعت سے وابستة افراد، سلاٹر ماؤس میں کام کرنے والے مز دوراور جانوروں کے معالج (VeterinaryDoctor) زیادہ تر مبتلا ہوتے ہیں۔ **بیاری کی علامات**:اس بیاری کا آغازا حیا تک شدید بخار، پیٹوں کا درد، گردن کا درداور کھیاؤ، کمر درد، آنکھوں کا در داور روشن سے ڈرنا ، سر در دمتلی ، قے ،غنو دگی ، اسہال اور پیٹ کے در د کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے۔ اگلے کچھ دنوں میں مریض بےخوالی اور دبنی انتشار کا شکار ہوجا تاہے۔ دیگر علامات میں اختلاج القلب یعنی دل کی دھڑ کن تیز ہوجانا ،غدودوں کا متورم ہوکر ہڑھ جانا ،سرخ رنگ کے دھبوں کا منداور گلے کے اندراور جلد برخمو دار ہونا بعدازاںمسوڑھوں،ناک،کانوں، یاخانوںاور پییثاب کی نالیوں سےخون آناوغیرہ شامل ہیں۔شدیدیماری کی صورت میں جگر، گردے اور چھیچرا سے ناکارہ (Hepatorenal & PulmonaryFailure) ہو سکتے ہیں۔اس مرض میں اموات کی شرح %30 ہے۔اس بیاری میں موت عام طور پر بیاری کے دوسرے ہفتہ میں رونما ہوتی ہے اور مریضوں میں صحت یا بی کی علامات بھی بیاری کے ظاہر ہونے کے نویں یا دسویں دن شروع ہوتی ہیں۔اس مرض کی تشخیص کیلئے lgeاور lgeابلڈٹییٹ کروایا جا تا ہے۔اس مرض کوعلاج کی بجائے احتیاطی تدابیر ہے ہی کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

## احتياطی تدابيدنه

اختیاطی تدابیر سے عوام کی آگی ضروری ہے۔ تا کہ وہ اپنا بچاؤ کر سکیں۔ سب سے پہلے تو جانوروں اور انسانوں کی رہائش گا ہوں کو چیچڑ (Tichs) سے پاک کرنے کیلئے گیڑے مارا دویات کا سپرے کیا جانا چاہیے۔ ماحول اور جسمانی صفائی کے ساتھ ساتھ متاثرہ علاقے کے جانوروں کا گوشت کھانے سے پر ہیز کریں۔ سلاٹر ہاؤس میں کام کرنے والے قصاب، کسانوں اور ایسے افراد جن کا واسطہ جانوروں سے اکثر رہتا ہے، خصوصاً ویٹرزی ڈاکٹر، ان سب لوگوں اور عام افراد کو بھی نہایت مختاط رہنے کی ضرورت ہے کہ کی طور بھی متاثرہ جانوروں ویٹرزی ڈاکٹر، ان سب لوگوں اور عام افراد کو بھی نہایت مختاط رہنے کی ضرورت ہے کہ کی طور بھی متاثرہ جانوروں اس کے کئی زخمی جھے یااس کی کئی رطوبت کا انسانی جسم خصوصا کئی زخمی جگہ کو چھونے نددیا جائے۔ متاثرہ جانوروں کو تلف کر دینا زیادہ بہتر ہے۔ عوام الناس کو مندرجہ بالا احتیاطی تدابیر پر ہر ممکن عمل کرنا چاہیے۔ علاوہ ازیں حکومت کے ساتھ ساتھ پرنٹ اور الیکٹرا تک میڈیا کو بھی اس مرض اور احتیاطی تدابیر کی عوام کو آگری کیلئے اپنا حکومت کے ساتھ ساتھ کے دوران کا درائی کرنا وائی تدابیر کی عوام کو آگری کیلئے اپنا حکومت کے ساتھ ساتھ کی دوران کو گائی کے ایک کو کیسے گائی کے دوران کرنا ہو گائی کی کیلئے اپنا کو کردوران کرنا ہوگئے تھی اس مرض کا تدارک ہو سکے گا۔

## طب بونانی میں کانگو بخار کا علاج:۔

اس بیاری سے بچاؤ کیلئے تا حال محفوظ اور مؤثر ویکسین دریافت نہیں ہوئی ہے۔ جدید میڈیکل سائنس میں اس کا صرف اور صرف علامتی علاج کیا جاتا ہے۔ خون اور دیگر جسمانی رطوبات کی کمی نہ ہونے دینا اور معیاری اپنٹی وائر ل ادویات مثلاً' Ribavirin'' کا استعال کروایا جاتا ہے۔ طب یونانی میں اس کو'' چیچڑی کا بخاریا جی قراد دین کہا جاتا ہے اور اس طریقہ علاج کے مطابق اس مرض کے خاتمے کیلئے سب سے بہتر تدبیر قوت مدافعت کہا جاتا ہے اور اس طریقہ علاج کے مطابق اس مرض کے خاتمے کیلئے سب سے بہتر تدبیر قوت مدافعت کا استعال کی تقویت اور بحالی ہے۔ معروف طبی مصنف علیم ڈاکٹر غلام جیلائی نے اپنی قوت مدافعت کا مشورہ کی خور نے علیہ مرکبات کو بہترین قرار دیا ہے جونکہ سم الفار کے مرکبات کو بہترین قرار دیا ہے۔ وراس بخار کیلئے سم الفار ایک زہریلی دوا ہے۔ اس لیے معالے کے مشورہ کے بغیرا سے استعال نہیں کرنا چا ہیے۔ دیا ہے چونکہ سم الفار ایک زہریلی دوا ہے۔ اس لیے معالے کے مشورہ کے بغیرا سے استعال نہیں کرنا چا ہیے۔ دیا ہے چونکہ سم الفار ایک زیتر کیلی دوا ہے۔ اس لیے معالے کے مشورہ کے بغیرا سے استعال نہیں کرنا چا ہیے۔ البتہ تو می سطح پراس میں مزید حقیق کی ضرورت ہے۔

# ز کام ایک عکمی مسله صحت! بچاؤمکن ہے

ز کام دنیا کی ایک کثیر الوقوع بھاری ہے جو بلاتخصیص بوری دنیا کے افراد کوعمر کے ہر جھے میں اور ہرتتم کی آب وہوامیں وقوع پذیر ہوسکتی ہے۔ یہ بذات خود بیاری نہیں بلکہ ناک، گلے اور سانس کی نالیوں کے بالائی حصوں کی سوزش ہے جو وائرس، بیکٹیریااورخراش داراجزا کی وجہ سے ہونے والی مزمن پا حاد سوزش کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔اس سوزش کے نتیجہ میں بڑی مقدار میں مخاطی رطوبت پیدا ہوتی ہے جوناک بہنے اوراس کیساتھ ساتھ ناک بند ہونے ،حلق میں گرنے (Post Nasal Drip) جے عرف عام میں کیرا کہتے ہیں کا سبب بنتی ہے۔زکام ایک عالمی مسلطحت ہے جو ہماری معاشرتی زندگی ،سکول جانے اور کام کرنے کی صلاحیت کومتاثر کرتا ہے اوراس کی وجہ سے کام نہ کرنے یا کام کرنے کی صلاحیت میں کمی سے معاشی بوچھ میں بھی اچھا خاصا اضافه ہوجا تا ہے۔ ہرسال لاکھوں افراد ایک یا ایک سے زائد بارز کام ،الرجی ،فلو وغیرہ میں ضرور مبتلا ہوتے ہیں۔ایک تحقیق کےمطابق صنعتی اداروں میں کام کرنے والا ہر کارکن سال میں تقریباً پانچ دن زکام کی وجہ سے کام کا ناغہ کرتا ہے۔ گیارہ ایشیائی ممالک میں کی گئی تحقیقات کے مطابق 10 تا 30 فیصد بالغ افراد اور 10 تا 46 فی صدیجے اس مسلہ سے دو جار ہیں اور یا کستان میں موسمی الرجی یعنی پولن سے سب سے زیادہ متاثرہ علاقہ اسلام آباد ہے۔ بولن میں 59.5 فی صدر کام ، دمه اور الرجی کا باعث بننے والے الرجنز یائے جاتے ہیں۔ 2007ء میں کراچی کے سکولوں میں کی گئی تحقیقات کے مطابق 28.50 فی صدیجے الرجی میں مبتلایائے گئے۔ بچوں میں یہ بیاری شدت سے اثر انداز ہوتی ہے۔ سکول کے اگر کسی ایک بیچے کوز کام ہوجائے تو آ ہستہ آ ہستہ بوراسکول لپیٹ میں آجا تاہے۔

ز کام عام طور پروائرس سے ہوتا ہے اور وائرس سے ہونے والی بیاریوں کی برائی میں اچھائی کا پہلویہ ہے کہان میں سے اکثر زندگی میں ایک بار ہوتی ہیں۔ جیسے کہ خسرہ، کن پیڑے اگر ایک مرتبہ ہوجائیں تو دوبارہ نہیں ہوتے کیکن زکام وہ بیاری ہے جس سے ایک فردگی بار مبتلا ہوسکتا ہے اور جسم میں اس کے خلاف قوت مدافعت پیدائہیں ہوتی۔ دنیا میں شاید بیدواحد بیاری ہے جس سے فرد فوری متاثر ہوتا ہے۔ مریض کے پاس جانے کے چندمنٹ کے اندرز کام ہوسکتا ہے۔ بیاری ہونے میں جسم کی عام صحت کو بھی قدر سے اہمیت حاصل ہے جن افراد کی قوت مدافعت مضبوط ہووہ اکثر اوقات مریض کے پاس جانے کے باوجود ہی جاتے ہیں۔

گرشتہ کچھ عرصہ میں مجموع طور پرقوت مدافعت کے کم ہونے سالری سے متاثر ہونے والے افراد کی شرح میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے ان میں الری سے ہونے والا زکام سرفہرست ہے۔ جدید تحقیقات کے مطابق شرح میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے ان میں الری کی وجہ سے ہونے والے (Allergic Rhinitis) کا سب جہم انسانی میں ایک کیمی کل ہشا مین کی زیاد تی ہے جو کہ الری کی وجہ سے ہونے والے ہے جو کہ الری کی علامات جسے خارش ، سوجن اور بلغم یاریشہ بننے کا باعث بنتا ہے۔ الری کی وجہ سے ہونے والے زکام اور ناک کی سوزش (Allergic rhinitis) کی علامات میں ناک ، مند ، آگھوں ، گلے ، جلد اور جسم کے کی بھی حصے کی خارش ، ناک بہنا ، چھینکیس ، آگھوں سے پانی بہنا اور بو سے مسائل کا پیدا ہونا شامل ہے اور مناسب علاج نہ ہونے سے ناک بند ہونا ، کھائی ، کا نوں کا بوجل ہونا اور سو بھینے کے صلی کی ، گلے کا درد ، آگھوں کے سیجے سیاہ طلع ہونا ور سو بھینے ہیں کہی ، گلے کا درد ، آگھوں کے سیجے سیاہ طلع ہونا ور سوچنا ہونا کی سوزش اور زکام کا باعث سے جا جا ہوجاتی ہیں۔ الری کا باعث بنے والے گئ سدا بہاریا موکی اجزا ناک کی سوزش اور زکام کا باعث بنے والے بنتے ہیں۔ گردوغبار ، کیٹر کے مکوڑے ، چھیچوندی اور جانوروں کے فضلات سارا سال الری کا باعث بنے والے اجزا ہیں۔ الری کا باعث بنے والے اجزا ہیں۔ الری کا باعث بنے والے اجزا ہیں۔ الری کا باعث بنے والے اجزا ہیں۔

الرجی سے ہونے والے زکام اور ناک کی سوزش وغیرہ کیلئے گئ ادویات دستیاب ہیں جو کہ معالج بیاری کی شدت ہتم اور مریض کی عمر کو مدنظر رکھ کر تجویز کرتے ہیں۔ معمولی زکام اور ناک کی سوزش کی صورت میں ناک سے بلغم یاریشہ کو ناک کے اندر سے صاف کرنا بہتر ہوتا ہے۔ اس کیلئے ایک کپ گرم پانی میں آ دھا چھج

چائے والانمک اورایک چٹکی میٹھا سوڈا ملا کرمحلول تیار کریں اوراسے ناک میں ڈال کراندرسے صاف کریں۔ پیز کام کی ابتدائی کیفیت میں انتہائی مفید ہے۔

طب بونانی میں اللہ کے فضل وکرم سے زکام کا کامیاب اور مابعد اثرات سے پاک علاج موجود ہے اور اس کیلئے بعض دواخانوں کی ادویات عالمی شہرت حاصل کر چکی ہیں جن میں قرشی جو ہر جوشاندہ اپنی افادیت اورز وداثری کی بدولت ملک، ادار ہے اور طب بونانی کیلئے نیک نامی اور وقار کا باعث ہے۔ طب بونانی میں گئ مفردات مثلاً شہد، دار چینی ملتھی تگسی ، بنفشہ، ہلدی، بہید اند، عناب، سپستان وغیرہ بہت مفید ہیں۔ زنگ کو دور حاضر میں الرجی کے علاج کے سلسلہ میں ہڑی اہمیت حاصل ہے بیقوت مدافعت کو بھی ہوھاتی ہے۔

اگر چہالر جی کے باعث زکام اور ناک کی سوزش وغیرہ سے بچنا آسان نہیں تاہم ان سے محفوظ رہنا ممکن نہیں بہترین مل بیہ ہے کہ الرجی کا باعث بنے والے اجزاسے بچا جائے۔ اگر چہان سے کی طور پر محفوظ رہنا ممکن نہیں تاہم ان علامات میں کی کیلئے اقد امات کیے جاسکتے ہیں۔ البندا علاج کے ممن میں پر ہیز ہی سب سے مقدم ہے۔ البندا ورج ذیل احتیاطی تدابیر اختیار کر کے ہم الرجی اور اس سے پیدا ہونے والے زکام اور ناک کی سوزش سے کافی حد تک بچ سکتے ہیں۔ مریض کیلئے بہت ضروری ہے کہ وہ الرجی سے بچے ،گر دوغبار سے بچے ،گھر میں جھاڑ کو فی صد تک بچ سکتے ہیں۔ مریض کیلئے بہت ضروری ہے کہ وہ الرجی سے بچا جائے۔ گھر میں قالین نہ بچھائے بوئیں منداور ناک کوڈھانچ ، پالتو جا نوروں اور ہاؤس ڈسٹ سے بچا جائے۔ گھر میں قالین نہ بچھائے جا کیں آگر بچھائے جا کیں تو و کمیوم کلینز سے صفائی کی جائے ، پر دے ملکے ہوں اور جلدی آئیدں دھویا جائے نیز بیڈ شیٹس اور بیکھے کے غلاف و نمیرہ شیٹ اور بیکھے کے غلاف و نمیرہ بیا سنگ کے استعال کے جا کیں۔ موسی اور دوران سنرگاڑی کے شیٹ پیاسٹک کے استعال کے جا کیں۔ موسی اور دوران سنرگاڑی کے شیٹ اجھتنا ہی کہ بیار میں باغات یا پارکوں میں جانے سے اچتنا ہی کہ ریش اس موسم میں گھروں اور دفاتر کی کھڑکیاں ، دروازے ، روثن دان اور دوران سنرگاڑی کے شیٹ ہند کر کے بھی اس بھاری سے کافی حد تک محفوظ رہا جا سکتا ہے۔ ہن

# گیسٹر و بچاؤ کیلئے احتیاط ضروری ہے

گزشتہ چندسالوں ہے ہمیں خطرناک امراض کا سامنا ہے ان میں سے ایک گیسٹر و ہے۔ جس نے آئ کل پورے ملک کوائی لیبٹ میں لے رکھا ہے۔ یہ ایک شدید نوعیت کی بیاری ہے، جس کی وجہ سے گزشتہ چند سالوں میں ہمارے ملک میں کئی اموات ہو چکی ہیں۔ اس سال بھی قومی اخبارات میں پاکستان کے مختلف شہروں میں گیسٹر و میں مبتلا مریضوں سے متعلقہ خبریں شائع ہورتی ہیں۔ 22 مئی 2010ء کوروزنامہ ٹائم کی ایک رپورٹ کے مطابق پاکستان انسٹی ٹیوٹ آف میڈ یکل سائنسز اسلام آباد کے ایمرجنسی ڈیپارٹمنٹ میں گیسٹر و کے 90 سے 1000 مریض لائے گئے جن میں سے 50 فی صدتو شدید بیاری میں مبتلا تھے۔ اس طرح ملک کے دیگر شہروں میں بھی گیسٹر و میں مبتلا مریضوں کی خبریں شلسل کے ساتھ شائع ہورتی ہیں۔ دنیا بجر میں ہرسال 5 سال سے کم عمر 111 ملین بچ گیسٹر و میں مبتلا ہوتے ہیں اوران میں سے 0.5 فی صدکا شکار ہو جاتے ہیں جن میں سے 28 فی صدکا تعلق غریب ممالک سے ہے۔ اگر چہ شظان صحت سے متعلق آگائی ، اور معیار صحت بہتر ہونے سے اس کے مریضوں میں کی واقع ہوئی ہے تا ہم ابھی بھی گیسٹر وایک پریشان کن مسئلہ معیار صحت بہتر ہونے سے اس کے مریضوں میں کی واقع ہوئی ہے تا ہم ابھی بھی گیسٹر وایک پریشان کن مسئلہ معیار صحت بہتر ہونے سے اس کے مریضوں میں کی واقع ہوئی ہے تا ہم ابھی بھی گیسٹر وایک پریشان کن مسئلہ میار صحت بہتر ہونے سے اس کے مریضوں میں اس کے مریضوں میں خاصا اضافہ وجوبا تا ہے۔

گیسٹر و (Gastroenteritis) نظام ہضم کی ایک ایس شدید بیاری ہے جس میں معدہ اور چھوٹی آنت میں سوزش ہوتی ہے جس سے شدید اسہال آناشروع ہوجاتے ہیں۔ اس بیاری میں خواتین و حضرات اور پیچ کیساں طور پر مبتلا ہوتے ہیں۔ یہ بیاری دنیا بھر میں عام ہے اور یہ آلودہ غذا اور پانی سے پھیلتی ہے۔ گیسٹر ولیعن معدہ اور چھوٹی آنت کی سوزش زیادہ تر مختلف وائرس (روٹا وائرس، اڈینو وائرس، کیلسی وائرس، نورواک وائرس اورنورووائرس) کی وجہ ہے ہوتی ہے اور بعض اوقات بیکٹیریا،ان کے زہر طفیلیے یا بعض غذاؤں اور دواؤں کے مابعد اثرات کی وجہ ہے بھی ہوجاتی ہے۔ بیمرض ایک شخص سے دوسر شخص کولاحق ہوسکتا ہے۔ آلودہ پائی پینا، آلودہ خوراک، گلے سٹر سے بھاوں کا استعمال، گذرے یا غیر مناسب صفائی والے علاقوں میں سفر کرنایار ہائش رکھنا بھی اس مرض کے پیدا ہونے کے اسباب میں شامل ہے۔ نہر، دریا اور بارش میں نہانے والوں میں بھی سے مسلم عام ہے۔ جوس یا سوفٹ ڈرنگ (کولامشروبات) کا استعمال اسہال میں اضافہ کا باعث بنتا ہے بلکہ ان کے استعمال سے اسہال سی سہال سے اسہال سی صورت اختیار کرجاتے ہیں۔

یہ بیاری عام طور پرشد یہ صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ اس مرض میں اکثر چھوٹی آنت میں انفیکشن یا بڑی آنت کی سوزش کے ساتھ معدہ میں درد، نشخ ، اسہال اور قے ہوتی ہے۔ اس کی عام علامات میں اسہال، قے وتلی ، بھوک کی کی ، بخار ، پانی کی کمی ہونا، سر درد ، غیر طبعی بخیر پیدا ہونا ، پیٹ درد ، خون آلود پا خاند آنا، جسمانی کمز دری اورغش ہونا وغیرہ شامل ہے۔ وائرس کی وجہ سے ہونے والے اسہال میں پانی جیسے پا خانے آتے ہیں جبکہ بیکٹیر یا کی وجہ سے ہونیوالے اسہال میں خون آلود پا خاند آسکتا ہے۔ پانی کی کمی (Dehylration) اسہال کی عام پیچیدگی ہے۔ گیسٹر وسے بچاؤ کیلئے احتیاط بہت اہم ہے اس کیلئے درج ذمیل احتیاطی تد امیراض تیارکر کے کہا میسٹر واور اس جیسے خطرناک امراض سے محفوظ رہ سکتے ہیں۔

- المان کھانے سے پہلے اور رفع حاجت (عشل خانداستعال کرنے) کے بعداینے ہاتھ لازمی دھوئیں۔
  - 🖈 پینے والے پانی کی صفائی کا خیال رکھیں ۔ پانی ابال کریافلٹر شدہ استعال کریں۔
    - 🖈 حفظان صحت کے اصولوں کے مطابق تیار شدہ تازہ خوراک استعال کریں۔
- الودہ پانی، گلے سٹرے اور کٹے ہوئے بھلوں کے استعال بالخصوص تر بوز اور کھیرے کے استعال سے پر ہیز کریں۔

- 🖈 اینی غذامیں سرکہ، پیاز اور بودینه کاخصوصی استعال کریں۔
- کے غذا ترک کردیناعقل مندی نہیں بلکہ نارمل غذا کا استعال جاری رکھیں ۔ صرف مصالحہ داریا مرغن غذا اور شراب نوشی سے اجتناب کریں۔ شراب نوشی سے اجتناب کریں۔
- کیٹوز جو کہ دودھ میں پائی جانے والی مٹھاس ہے کے استعال سے بھی اسہال میں اضافہ ہوسکتا ہے لہذا الیں صورت میں دودھ کا استعال نہ کیا جائے مگر شیرخوار بچوں میں ماں کا دودھ جاری رکھنا جا ہے۔
  - 🖈 اسہال، قے مثلی کے دوران اپنے معمولات کم کریں۔
- کے سیسٹر واوراسہال کی صورت میں او آر ۔ایس ملا پانی استعال کریں ۔گھر میں او آر ۔ایس بنانے کا طریقہ بیہ ہے: ۔آ دھے لیموں کارس بنمک، چینی حسبِ ذا نقنہ اورا یک چنگی سوڈاخور دنی، ایک گلاس پانی میں گھول لیں اوراستعال کریں ۔
  - 🖈 گیسٹر ویااسہال کی صورت میں جوس یا سوفٹ ڈرنگ ( کولامشر وبات ) کا استعمال نہیں کرنا جا بیئے۔
- ﷺ پہلے 24 گھٹے ادرک کا پانی (ادرک تین گرام ایک کپ پانی میں اُبال کر یا ادرک کوٹ کراس کا ۱/4 کہ چچ چائے والا پانی نچوڑ لیس)، شور بہ، یخنی یا چائے استعال کر یں۔ بعد از ان مریض کوہلکی غذا استعال کرائیں جیسے جہاتی، شور یہ، کھچڑی، جوکا دلیہ۔
- امرت دھاراتین تین قطرے چوعرقہ آ دھا کپ میں ملاکراستعال کرنا گیسٹر و، پیٹ درد،اسہال، قے اور پیش فیرہ میں مفید ہے۔ اور پیش وغیرہ میں مفید ہے۔
- ﴿ وائرس سے ہونے والا گیسٹر وایک شدید و بائی بیماری ہے یہ ایک سے دوسرے کولگ سکتی ہے لہذا خاص طور پر و با کے دنوں میں کمز ورقوت مدا فعت والے افراد بھیٹر بھاڑ والی جگہوں ، بازاروں ، شاپنگ سینٹرزاور تھیٹرز وغیرہ وجانے سے گریز کریں۔

# تیز ابیت متنظیر معده (گیس) اور بدہضمی

گذشته برسوں کے دوران جارے ہاں کھانے پینے کی عادات خاصی حد تک بدل چکی ہیں۔لی، دودھ اور دہی اب کم استعال ہوتے ہیں جبکہ کولامشر وبات، چائے، کافی وغیرہ کا استعال بہت زیادہ بڑھ گیا ہے۔ شہروں میں گوشت کا استعال بھی ضرورت سے زیادہ ہو چکا ہے۔ ان چیز وں کا بڑھتا ہوار ججان جارے ماحول کا ایک بہت بڑا المیہ ہے۔ اس سے انسانی صحت کس قدر متاثر ہوتی ہے۔ اس طرف بالعموم توجہ نہیں دی جارہی مگر ہرخاص وعام بیضرور کہدر ہا ہے کہ اس دور میں نت نئی بیاریوں نے جنم لیا ہے ان بیاریوں میں سرفہرست معدہ کی بیاریاں ہیں۔

اطباء قدیم نے معدہ کی خرابی کوام الامراض کے نام سے موسوم کیا ہے۔ مسلمان طبیب اور فلسفی بوعلی ابن سینا کا بی قول ایک عالمگیر سچائی کا مظہر ہے کہ' جنگوں میں استے انسان نہیں مرتے جتنے پیٹ کے ہاتھوں ہلاک ہوتے ہیں' انسان کو لاحق ہونے والی اکثر بیاریوں کا آغاز ماہرین طب کے نزدیک معدے ہی سے ہوتا ہے۔ جسے لوگ جا بجابسیار خوری اور ناقص غذا سے بھرتے رہتے ہیں۔ جدید طبی تحقیق کے مطابق اگرائی غذائی عادات کی اصلاح کرلی جائے تو معدہ ٹھیک رہے گا اور ہم بیشتر بیاریوں سے بچر ہیں گے۔

اب ہم ان اسباب علل كاجائزہ ليتے ہيں جن سے پيكى بيار يوں ميں روز افزوں اضافہ ہوتا چلاجار ہاہے:۔

- ا- کولامشروبات، چائے کافی وغیرہ کا بکثرت استعال۔
  - ۲- تیل، ترشی اور مرغن اشیاء کا بکثرت استعال ـ
    - ۳- حدید زیاده گوشت کااستعال به
    - ۳- گرم مصالحه داراشیاء کااستعال -
- ۵- سگریٹ، تمیا کوودیگرنشه آوراشیاء کا بکثرت استعمال۔

- ۲- غيرمتوازن خوراك \_
- ۷- بسیارخوری (زیاده کھانا)۔
- حفظ صحت کے اصولوں سے عدم وا تفیت اور صفائی کا ناقص انتظام اور کثیف یانی کا استعمال۔
  - 9- کھانے میں وقت کی یابندی نہ کرنا۔
    - ا- غيرمتوازن خوراك ـ
  - اا- کھانے کے ساتھ پانی کا زیادہ استعال۔
  - الحان کھانے میں جلدی کرنا یعنی بغیر چیائے کھانا۔
    - مندرجه بالاتمام اسباب خلل شكم كاباعث بنتة بير-
      - خلل معده وآنتوں کی علامات نت
  - ا- پیٹ میں گیس، گرانی اور بے چینی محسوں ہوتی ہے۔
    - ۲- سينے میں جلن۔
    - m- کھٹی ڈ کاروں کا آنا۔
    - ٣- منه كاذا نُقهُ كرُّ وااور بدمزا هونا\_
    - ۵- زبان میلی اور سانس بد بودار هونا ـ
      - ٧- منه سے رال بہنا۔
  - ے۔ مستقل قبض رہنااور بیٹھ کراٹھنے کے بعد آتھوں کے آگے اندھیرا چھاجانا۔
    - ۸- ایکائی، تلی، قے وغیرہ کی شکایت ہونا۔
      - ۹- سرورد، نزلها ورسر بھاری رہنا۔
        - اسر کا گھومنا اور نیندنہ آنا۔

اا- حواس كا مكدر مونا\_

۱۲- ياخانه زياده بد بودار هوناوغيره

بیتمام ایسی علامات میں جومعدہ ونظام انہضام میں خرابی کی نشاندہی کرتی میں۔ جب ایسی علامات پیدا ہوں تو فوراً نظام انہضام کی اصلاح کی طرف توجہ دینی چاہیے۔

# طب يوناني ميل امراض معده وتضم كاعلاج ج

طب یونانی میں مندرجہ بالا اسباب وعلل کو مدنظر رکھتے ہوئے ایسے قدرتی اجزاء سے مرکب ادویات تیار کی جاتی ہیں جواعضاء ہفتم (معدہ جگرلبلبہ ، انتزیوں اور خامروں) کی اصلاح کر کے ہفتم کو با قاعدہ بناتی ہیں اور سوء ہفتم (ہمضم کی خرابی) کے متیج میں پیدا ہونے والے امراض کو دورکرتی ہیں اور اعضائے ہفتم کے افعال کو با قاعدہ بناتی ہیں۔ اس کے علاوہ بہ درج ذیل مسائل میں مفید ہیں۔

- ا- معده کی تیزابیت (Hperacidity)۔
  - ۲- باتھ یا وُل اور سینے کی جلن ۔
- س- تبخيرمعده، رياح، گيس (Flatulence) -
  - سم- برضمی (Dypepsia)۔
    - ۵- بچینی اور پیٹ درد۔
      - ٧- معده کی خرابی۔
  - ے بیکی متلی، تے ،ابکائی وغیرہ۔
    - ۸− دائمی قبض۔
      - 9- چکی۔
- •ا- مضم معدی و کبدی کی خرابی اور چېرے کی زردی۔

# ماں کا دودھاور بیچے کی صحت

# "مال كےدودھ پر بچكا بيدائش حق ہاستاس حق سے محروم نہرين"

ماں کا دودھ بیچ کو بلانا فطرت کے عین مطابق ہے۔ کیونکہ بیچ کو ماں کے دودھ میں وہ تمام اجزاء مل جاتے ہیں جواس کی ساخت اور نشو ونما کیلئے ضروری ہوتے ہیں۔اس کے علاوہ ماں اور بیچ کارشتہ سب سے مضبوط رشتہ ہے لہٰذااس رشتے کو بیچ کی پیدائش کے بعد ختم نہیں ہونا چاہیے۔ بقائے حیات انسانی کا نقاضا ہے کہ اس رشتے کو ماں اپنا دودھ پلا کر قائم وسلامت رکھے۔ ماں کا دودھ بیچ کی بہترین غذاہے ماں کے دودھ میں شامل اجزاء کہیں اور نہیں ملتے ماں کے 4 سوملی الٹر خون سے بیچ کیلئے ایک ملی الٹر دودھ بنتا ہے۔

قدرت ہر ماں کے دودھ میں اس کے بیچے کی شیخے پرورش اور اس کی محفوظ نشو ونما اور امراض سے بچاؤ کا مکمل سامان فراہم کرتی ہے۔ ماں کا دودھ محض ایک سفید سیال نہیں ہوتا اس میں بیچے کی مکمل جسمانی و ذہنی فروغ و بالیدگی کا سامان ہوتا ہے۔

تہذیب نو کے گرفتارانسانوں نے اتی واضح حقیقت فراموش کر کے اپنے بچوں کی پرورش کیلئے ڈبے کے دودھ کومفید گردانا۔ ماؤں نے اپنادودھ پلاناترک کیااس عادت کوقد امت کی علامت اور روشن خیالی وترتی کادشمن سمجھا گیا جس کے نتیجہ میں بچوں کی صحت بُری طرح متاثر ہوئی۔خاص طور پرتیسری و نیا کے ملکوں میں ڈبے کے دودھ اور بوتل سے بچوں کو دودھ پلانے کی عادت کے بچوں کی جسمانی فروغ پربُرے اثر ات مرتب ہوئے۔ چھوت کنت نئے امراض نے گھیر کر انہیں کمزور کیا تو ذبئی اعتبار سے بھی وہ پست ہوتے چلے گئے۔ بوتل اور پوتل کے دودھ کے فروغ میں ترتی یا فتہ ممالک نے نمایاں کر دارادا کیاان کا اصل مقصد بچوں کیلئے مختلف برانڈ ڈبے کے دودھ تیار کرنے والی صنعتوں کا فروغ اور اپنی تجوریاں بھرنا تھا۔ ملئی نیشنل دواء ساز اداروں کی طرح انہوں کے دودھ تیار کرنے والی صنعتوں کا فروغ اور اپنی تجوریاں بھرنا تھا۔ ملئی نیشنل دواء ساز اداروں کی طرح انہوں نے اپنی مصنوعات کے مصنر پہلوؤں کو یکسر نظرانداز کرے ڈبے کے دودھ کوشیر مادر (ماں کے دوددھ) کی طرح

پڑوی ملک ہندوستان کے ایک صوبہ کیرالامیں ایک مطالعاتی جائزہ کے بعدیہ بات سامنے آئی کہ ڈب یابوتل کے دودھ کی بجائے ماں کے دودھ پینے والے بچے زیادہ ذہین ہیں۔رپورٹ کے مطابق متوسط گھر انوں

مفید بلکہاس سے زیادہ نافع قرار دینے کی پالیسی بنائی۔

کی ماؤں کے بچوں کی ذہانت میں صرف ماں کا دودھ پینے کی وجہ سے 8.3 فیصد اضا فدریکارڈ کیا گیا۔

جو ما ئیں اپنے بچوں کو دودھ پلاتی ہیں وہ انہیں اپنے ساتھ بستر پرسلاتی ہیں اس طرح بچے کیلئے ایک پگوڑے یا پختہ پلنگ خریدنے کی ضرورت نہیں رہتی اس کے علاوہ یہ بچہ ماں کے مس اوراس کے جسم کی حرارت کی وجہ سے آرام سے سوتا ہے۔الغرض عورت کی صحت اوراس کے بچوں کی صحیح پرورش کی شرط اول یہی ہے کہ وہ اپنے بچوں کواپنا دودھ پلائے۔

اب ہم بیچ کی صحت پر مال کے دودھ کے خوشگوارا ثرات اور بوتل والے دودھ کے نقصانات کا جائزہ لیتے ہیں۔

### مال کے دودھ کے کرشمے:۔

بوتل سے دودھ پینے والوں کے برخلاف ماں کا دودھ پینے والے بچوں میں بڑھوتری کی رفتار تیز رہتی ہے اور ان کا مرکزی اعصابی نظام نیز دماغ زیادہ عمدگی کے ساتھ فروغ پا تا ہے ان بچوں کے جسم میں مانع امراض ٹیکوں کومؤ ثر بنانے کی صلاحیت بھی زیادہ ہوتی ہے اور وہ خاص طور پرخناق اور پولیو کے ٹیکوں کا زیادہ بہتر اثر قبول کرتے ہیں میسب خوبیاں ماں کے دودھ کا کرشمہ ہیں۔ بیچ کی پیدائش کے پہلے 4 تا 6 ماہ ماں کا دودھ ہی اس کی کممل غذا ہے لہذا بیچ کومزید پانی یا چینی والا پانی بشریت وغیرہ دینے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

# پہلے چار ماہ تک حکرف ماں کا دودھ ہی بچے کی بہترین غذاہے:۔

عالمی ادارہ صحت کے ماہرین کا کہنا ہے کہ عام حالات میں بچہ کی زندگی کے پہلے چار ماہ تک ماں کا دودھ بچہ کی تنام غذائی ضروریات کو کممل طور پر پوراکرنے کا اہل ہے۔ ماں کے دودھ میں ایک قتم کی پروٹین پائی جاتی ہے جے کاسین کا نام دیا گیا ہے۔ کاسین ایک مکمل پروٹین ہے۔ بچہ کی پروٹین کی تمام ضروریات کاسین سے پوری ہوگئی ہیں۔ اس پروٹین میں تمام ضروری امینوزشے سے مقدار میں پائے جاتے ہیں۔

ماں کے دودھ میں تمام ضروری حیا تین بھی موجود ہوتے ہیں۔ بے شک بعض ماہرین غذائیت کا کہنا ہے کہ جب بچہ پیدا ہوتا ہے تواس کے جسم میں بعض غذائی اجزاء پہلے سے ہی موجود ہوتے ہیں بیغذائی اجزاء پہلے سے ہی موجود ہوتے ہیں بیغذائی اجزاء بچہ کو مال کے جسم سے رحم میں نشو ونما کے دفت ملتے ہیں۔ یوں فطرت کے سب سے بڑے سائنسدان ، ہمارے رب نے مال کے دووھ میں پائی جانے والی کمیوں کو بچہ کی پیدائش سے پہلے ہی پورا کردینے کا بہت خوبصورت انظام کررکھا ہے۔

# ماں کا دودھ نومولودیجے کی بہترین غذاہے:۔

مار کیٹ میں ہزاروں فارمولوں اور ڈبوں کی موجودگی کے باوجود بھی آج تک کوئی سائنسدان یا ڈاکٹر ماں کے دودھ سے بہتر دود ہے نہیں بناسکا۔مندرجہ ذیل اموراس بات کی وضاحت کرتے ہیں۔

ماں کا دودھ پچہ کی غذائی ضرورت کے عین مطابق ہے۔ پچہ کی غذائی ضروریات پورا کرنے کی مکمل صلاحیت صرف ماں کے دودھ میں پائی جاتی ہے یہی بات دوسرے جانوروں کیلئے بھی درست ہے نومولود انسانی بچے کیلئے گائے یا بھینس کا دودھ مناسب نہیں ہے۔ گائے یا بھینس کے دودھ میں پروٹین کی مقدارانسانی دودھ کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ پیدائش کے وقت بچہ کا انہضا می نظام مکمل طور پر تشکیل شدہ نہیں ہوتا۔ اگر نومولود بچ کو گائے یا بھینس کا دودھ دیا جائے تو اس کا نظام اس میں موجودزائد پروٹین کے باعث اسے بضم نہیں کر سکے گا۔ نیجتاً بچہ بھار ہوجائے گا۔ وہ الٹیول کے ذریعے دودھ باہر زکال دے گایا اسے دست لگ جائیں کے ۔ دونوں صور تیں اس کی صحت اور زندگی کیلئے خطر ناک ثابت ہو سکتی ہیں۔ ماں کے دودھ میں پروٹین کی مقدار بچہ کے نازک پیٹ اور اس کی نازک نازک سی آئتوں کیلئے مناسب ہوتی ہے۔ لہذا پیدائش کے فوراً بعد مقدار بچہ کے نازک پیٹ اور اس کی نازک نازک سی آئتوں کیلئے مناسب ہوتی ہے۔ لہذا پیدائش کے فوراً بعد بھی بچیا بی ماں کے دودھ کو میں کر نے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

## ماں کا دود ھ بچے کومختلف امراض سے بچانے کی صلاحیت حرکھتا کھا۔

بچہ کی پیدائش کے بعد جو پہلا دودھ ماں کی چھاتیوں سے نکاتا ہے اسے کولوسٹرم (Cholostrum) کہتے ہیں۔ یہ دودھ عام دودھ سے مختلف دکھائی دیتا ہے۔ گرید بچہ کی صحت کیلئے بہت ضروری ہوتا ہے۔ کولوسٹرم میں چند کیمیائی اشیاء پائی جاتی ہیں جو بچہ کو مختلف قتم کے امراض سے بچانے کی صلاحیت رکھتی ہیں انہی کیمیائی اشیاء میں سے ایک IGA ہے۔ آئی جی اے کا مکمل نام امینو گلو بیولن اے (Immunoglobulin A) ہے۔ یہ کیمیائی مرکب ماں کے دیگر دودھ میں بھی پایا جاتا ہے مگر کولوسٹرم میں اس کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ نیز ماں کے دودھ میں نیچ کی صحت کے تحفظ کیلئے اور بھی بہت سے مرکب پانے جاتے ہیں لہذا ماں کا دودھ بچہ کیلئے نصرف غذا کا بلکہ دواء کا کام بھی کرتا ہے۔

### مال كادوده بيكوموالياورسوكها عياتا ساند

بوتل سے دودھ پلانے میں ایک اور بڑا مسلہ بیہ ہے کہ ہم اپنے بچوں کوموٹا تازہ دیکھنے کی خواہش میں بعض اوقات دودھ بہت گاڑھابنا دیتے ہیں۔ایسا گاڑھا دودھ پینے سے بچیموٹا تازہ تو ضرور ہوجا تاہے مگریہ

موٹا پاعمر کے آئندہ سالوں میں اس کی جان نہیں چھوڑتا۔ سائنسدانوں کی مختلف رپورٹوں سے پنہ چاتا ہے کہ موٹا پا جے کے بیج بچپن میں بوئے جاتے ہیں۔ بچہ کا موٹا پا بچہ کے صحت مند ہونے کی کوئی دلیل نہیں۔ موٹا پا صرف موٹے ہونے کی دلیل ہے جس کا بیہ مطلب ہے کہ بچہ کو ضرورت سے زیادہ خوراک مل رہی ہے۔ اس کے برعکس بعض اوقات گھر میں بیسیوں کی کمی کے سبب بعض اوقات بچے کیلئے زیادہ دودھ لینا مشکل ہوجاتا ہے۔ جب بھی بچردوتا ہے۔ ہم اسے چپ کروانے کی غرض ہے۔ جب بھی بچردوتا ہے۔ ہم اسے چپ کروانے کی غرض سے دودھ کی بوتل اس کے منہ میں ٹھونس دیتے ہیں بیددودھ کی بوتل دراصل پانی کی بوتل ہوتی ہے۔ جس میں تھوڑا دودھ ملا لیا گیا ہوتا ہے۔ یوں بچے سارا دن دودھ چوسنے کے باوجودا پنی غذائی ضروریات کے مطابق مناسب غذا حاصل نہیں کر پاتا۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بچے ناقص غذائیت کا شکار ہونے لگتا ہے اور بالا آخر سو کھے کے مض میں مبتلا ہوسکتا ہے۔

# ماں کا دودھ پینے سے بچہ کی نفسیاتی نشوونما ہوتی ہے:۔

ماں کا دودھ پلانا، پچہ کی صرف غذاہی مہیا نہیں کرتا بلکہ اس عمل سے بچہ کی نفسیاتی نشو ونما ہوتی ہے۔ ہر مرتبہ جب بچہ کو چھاتی کے ساتھ لگایا جاتا ہے تو شعوری طور پر بچہ کواپنی ماں کے ساتھ قربت اور محبت کا احساس ہوتا ہے۔ نیز اسے تحفظ اور شفقت کے احساسات میسر ہوتے ہیں۔ ماں کا دودھ پینے والا بچہ عموماً چڑ چڑا نہیں ہوتا اور نہ ہی وہ ہر وقت روتا ہے۔ دراصل ماہرین نفسیات کا کہنا ہے کہ توجہ ہر بچہ کی بنیادی ضروریات میں سے ایک ہے۔ ماں کا دودھ پینے کے مل میں بچہ کی بینفسیاتی ضروریات سونی صد پوری ہوتی رہتی ہیں۔ ماں کا دودھ پینے کے مل میں بچہ کی بینفسیاتی ضروریات سونی صد پوری ہوتی رہتی ہیں۔ ماں کا دودھ پینے والا بچہ جسمانی طور پر صحت مند ہوتا ہے۔

# ماں کا دودھ پینے سے بچے کے جبروں کی نشوونما ہوتی ہے:۔

ماں کا دودھ چوسنے کے عمل میں بچے کے جبڑوں کی ورزش ہوتی رہتی ہے یوں اس کے جبڑے مناسب طور پرنشو ونما پاتے رہنے ہیں۔ بیٹل بچے کے مستقبل میں صحت مند دانتوں اور چبرہ کی مناسب ساخت کیلئے نہایت ضروری ہے۔

#### ماں کا دودھ ستاہے:۔

بے شک ہم اپنے بچوں کو صحت اور زندگی کی خاطر مہنگی سے ہنگی چیز خرید نے پراتر آتے ہیں مگر دودھ کے صفح من میں اچھی بات رہے کہ مال کا دودھ نہ صرف دیگر ڈیول کے دودھ اور گائے ، جھینس کے دودھ سے بہتر

ہے بلکہ ان سے ستا بھی ہے ، نومولود بچوں کو ڈیوں کا دودھ پلانا مہنگا پڑتا ہے اور بوتل کے استعال سے بیدا ہونے والے امراض کا علاج کروانا یقیناً اس سے بھی مہنگا پڑتا ہے۔ ہوسکتا ہے کہ دودھ کے استعال سے بذات خودکوئی مسئلہ نہ ہو۔ گر بوتل کوصاف نہ رکھنے کے سبب سے پیدا ہونے والے مسائل اکثر زیادہ توج طلب اور سرمایہ طلب ہوتے ہیں۔ (بوتل کوصیح استعال کرنے کیلئے آپ کو چا ہیے کہ بوتل اور چوشی دونوں کو اچھی طرح دھوکر گرم یانی میں ابال لیں)

### مال كا دودھ بلانا آسان ہے:۔

ماں اگر بچہ کو اپنا دودھ پلائے تو اسے صرف اپنا جسم اور خصوصاً اپنی چھاتیوں اور بیتا نوں کوصاف رکھنا پڑتا ہے بیدوئی زائد کام نہیں کیونکہ ہر شخص کو ویسے ہی اپنا سارا بدن نہایت صاف سخرار کھنا چاہیے لیکن اگر بچہ کو دودھ یوٹل کے ذریعہ پلایا جائے تو دودھ سوکھا (پاؤڈر) ہو یا بھینس کا اس عمل میں اور بہت سے کام کرنے پڑتے ہیں۔ بوتل اور چوسنی کو دھونا اور ابالنا، دودھ ابالنا، جس برتن میں دووھ پلایا جائے وہ صاف ہو، ماں کا دودھ پلانا تسان بھی ہے اور بچہ کی صحت کیلئے بہترین بھی۔

# بچه کودوده پلانے سے مال کے دوبارہ طاملہ ہونے کے امکانات کم ہوتے ہیں:۔

اپنے بچہ کودود دھ پلانانہ صرف بچہ کیلئے بلکہ مال کیلئے بھی صحت بخش ہے۔ حمل کے دوران ما ہواری کا سلسلہ
بند ہوجا تا ہے۔ اور بچہ کی پیدائش کے بچھ در بعد تک بھی ما ہواری نہیں آتی۔ جب تک مال بچہ کو اپنا دو دھ پلاتی
رہے گی۔ اسے عموماً ما ہواری نہیں آئے گی۔ اور بوں اس کے دوبارہ حمل نہیں تھم ہپائے گا۔ اور بیا مر مال کیلئے
نہایت فائدہ مند ہے۔ حمل کے دوران مال کے جہم کے بہت سارے غذائی عناصر بچہ کی نشو ونما کیلئے استعال
ہوتے رہتے ہیں۔ حمل غذائی اعتبار سے عورت کیلئے بڑا کھن مرحلہ ہوتا ہے۔ حتی کہ جب تک بچہ پیدا ہوتا ہے
۔ مال کے جسم میں بعض غذائی عناصر بہت ہی کم رہ جاتے ہیں انہی غذائی عناصر میں سے ایک فولا د ہے۔ فولا د
خون بننے کے عمل کیلئے بڑا ضروری عضر ہے۔ اگر بچہ کی پیدائش کے بعد مال بچہ کو دود ھنہ پلائے تو بہت جلد
دوسری ما ہواری کا سلسلہ دوبارہ شروع ہوجا تا ہے۔ بول مزید خون ضائع ہونا شروع ہوجا تا ہے اور جسم میں
فولا د کی کمی کو پورا کرنامشکل ہوجا تا ہے۔ قصہ مختصر ہی کہاگر مال بچہ کواپنا دود ھپلائے ۔ تو اس کی ما ہواری نہ آئے
کاعرصہ بڑھ جا تا ہے اور یوں اس کا خون ضائع نہیں ہوتا۔ اور نہ ہی اس کے دوبارہ حمل گھم ہسکتا ہے (جب تک

# بچہ کودودھ بلانے سے رحم کوسکرنے میں مدوماتی ہے:۔

حمل کے دوران رحم (بچہ دانی) میں بچہ کی موجودگی کے سبب،اس کا سائز بہت بڑا ہو جاتا ہے عام حالت حالت میں بیعضو بہت چھوٹا سا ہوتا ہے۔ بچہ کو دودھ پلانے کے مل سے مال کے رحم کوسکڑ کرا پنی عام حالت میں مدملتی ہے یا در کھیں کہ مال کا دودھ پلانا نہ مال کیلئے نقصان دہ ہے اور نہ بچے کیلئے بلکہ جیسا کہ مندرجہ بالا دلائل سے واضح ہے یہ دونوں کیلئے مفیدا ورضحت مند ہے۔ بچہ کوفطرت کا شاہکار کہا گیا ہے،اپنے شاہکار کی بہترین صحت کیلئے اسے اس کی مال کا دودھ پلائیں۔

# چھاتی کے کینسرسے بچاؤ:۔

تحقیقات سے یہ بات سامنے آئی ہے کہ دودھ پلانے والی مائیں چھاتی کے کینسر سے بھی محفوظ رہتی ہیں سروے رپورٹس کے مطابق چھاتی کے کینسر میں مبتلاخوا تین میں اکثریت ان خوا تین کی ہے جوا پینے بچوں کو اپنا دودھ کم یا بالکل نہیں پلاتی ہیں۔

#### بولل كادوده:\_

1981ء میں امریکہ میں ہونیوالے ایک مطالع سے اندازہ ہوتا ہے کہ بوتل کا دودھ پینے والے ہزار بچوں میں سے 77 کو ہیتال میں داخل کرنا پڑا جب کہ ماں کا دودھ پینے والے صرف فی ہزار 5 بیچے ہیتال میں داخل ہوئے۔ یہ بات بھی طے ہے کہ فارمولا ددوھ پینے والے بچوں کی اکثریت اسہال، ڈائریا، سینے کی میں داخل ہوئے۔ یہ بات بھی طے ہے کہ فارمولا ددوھ پینے والے بچوں کی اکثریت اسہال، ڈائریا، سینے کی شکایات، سانس کے امراض الرجیوں اور جسم کے دفاعی نظام کی بیاریوں کا شکارر ہتے ہیں۔

گائے کے دودھ یا فارمولا دودھ میں فولا دملی پروٹین کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اور سوڈ یم اور پوٹاشیم کی مقدار بہت زیادہ جس سے کئی مسائل پیدا ہوجاتے ہیں۔ مثلاً بچے کو دودھ ہضم کرنے میں دشواری اور رکاوٹ محسوس ہوتی ہے۔ سوڈ یم کی زیادتی سے بچہ پیاس محسوس کرتا ہے۔ اور یوں گردے کی تکلیف میں مبتلا ہوسکتا ہے۔ ڈب کا دودھ پینے والے بچوں کیلئے بیاریوں کے خطرات بہت زیادہ ہیں۔ بوتل کے ذریعہ سے بچوں کو دودھ پلانے سے دست کی بیاری، کھانی، زکام اور دیگر خطرناک بیاریاں لگ جاتی ہیں۔ جس کی وجوہ درج ذبل ہیں:۔

ہمارے ہاں حفظ صحت کےاصولوں پڑ مگ نہیں کیا جاتا۔ ہر بار بوتل اور نپل کوابلتے ہوئے پانی میں دھوکر صاف نہیں کیا جاتا۔

- کی ہمیں اس امر کا بخو بی انداز ہمیں کہ بچے کوئٹی مقدار میں دودھ در کار ہے۔ پھر دودھ میں پانی کس مقدار سے ملانا ہے۔
  - که کا وَل کی سطح براورا کثر شهروں میں بھی یانی میسرنہیں ہوتا۔
  - 🖈 جن برتوں میں گائے کا دودھ یا پاؤڈر کا دودھ تیار کیا جاتا ہے انہیں جراثیم سے پاک نہیں کیا جاتا۔
    - کے دودھ بناتے وقت یانی کوابال کراستعال نہیں کیا جاتا۔
  - کے اکثر مائیں ڈیا کا دودھ تیانہیں کرسکتیں، ڈیے برکھی ہدایات کونہ تو پڑھ سکتی ہیں اور نسمجھ سکتی ہیں۔
    - 🚓 نیچکودودھ بلانے کی صحیح مقدار کا ندازہ بھی اکثر ماؤں کونہیں ہوتا۔
- ﴿ دوده تیار کرنے والی مائیں خودصاف نہیں ہوتیں۔اکثر دیہات کی سطح پرنا خواندہ مائیں اپنے ہاتھوں کی صفائی کا بھی خیال نہیں رکھتیں۔

الغرض ماں کا دودھ ہرطرح سے بیچی صحیح نشو ونما کیلئے ضروری ہے۔اس سے بیچے کے جبڑے صحیح طور پر بینتے ہیں جس سے اسے ہولئے اور سکھنے ہیں مدولتی ہے۔ ایسے بیچوں کوالر جی اور موٹا پا بھی نہیں ہوتا۔ ایسے بیچوں کے دانت مضبوط ہوتے ہیں۔ ماں کا دودھ پینے والا ایسا بیچہ، دودھ پینے کے دوران ناک سے سانس لیتا ہے جس سے اس کے جبڑوں ، ناک اور تا لوگی نشو ونما پرخوشگوار اثر ات مرتب ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس بوتل سے دودھ پلانے سے بیچکو دودھ بغیر کسی کوشش کے مل جا تا ہے۔اس طرح بیچ کے چبر سے اور گردن وغیرہ کے عضلات ورزش نہیں کر پاتے ۔ یوں بیچ کے ناک ، منہ، تالو، زبان ، نیچلے اور او پر کے جبڑے کی ساخت میں خامیاں رہ جانے کا خطرہ بہت ہڑھ جا تا ہے جس کا دانتوں پر بھی پُر ااثر ہوتا ہے۔ ایسے بیچ ناک ، کان اور حاتی کی بیاریوں کا جانے کا خطرہ بہت ہڑھ جا تا ہے جس کا دانتوں پر بھی پُر ااثر ہوتا ہے۔ ایسے بیچ ناک ، کان اور حاتی کی بیاریوں کا زیادہ شکار ہوسکتے ہیں۔

اس حوالہ سے ایک بزرگ کا قول ہماری درست سمت راہنمائی کرتا ہے کہ ہر چیز گھوم پھر کرا پنے اصل کی طرف لوٹت ہے ایک وقت تھا کہ مال کے دودھ سے بچول کو دورر کھنے کی ترغیب دی جارہی تھی آج وہی سائنس بچ کیلئے مال کا دودھ انتہائی ضروری قرار دے رہی ہے۔ ﷺ

# آپ دمه پرقابوپا سکتے ہیں

ہرسال 4 مٹی کو پاکستان سمیت دنیا بھر میں دمہ کاعالمی دن منایاجا تا ہے۔ دمدایک عالمی مسئلہ ہے اور عالمی ادارہ صحت کے اعداد و شار کے مطابق دنیا بھر میں 300 ملین افراد دمہ میں مبتلا ہیں اور پاکستان میں اس کے مریض موجود ہیں اور ہمارے کے مریض موجود ہیں اور ہمارے ملک میں بچوں کے اس مرض میں مبتلا ہونے کی شرح 10 سے 20 فی صد ہے۔افسوس ناک امر بیہ ہے کہ مغربی ممالک میں سگریٹ نوشی کی شرح میں کی واقع ہوئی ہے جبکہ پاکستان میں اس کی شرح (مردوں میں 40 فی صد اورخوا تین میں 20 فی صد ) میں اضافہ ہوا ہے اور اس کے سبب ہر پانچوال سگریٹ نوش دمہ کے مرض میں مبتلا ہوجا تا ہے۔ پاکستان میں 20 فی صد بردی عمر کے افراد دمہ کا جوجا تا ہے۔ پاکستان میں 15 سال سے کم عمر 20 فی صد سے زائد بچے اور 10 فی صد بردی عمر کے افراد دمہ کا درجوجاتے ہیں۔

گھوڑے اور دوسرے جانور شامل ہیں دمہ کا سبب بنتے ہیں۔ مختلف ادویات مثلاً بلڈ پریشر میں استعال ہونے والی ادویات اور اسپرین یا دوسری در درو کئے کی دوائیاں مختلف قتم کی کھانے والی اشیاء مچھلی، انڈا، گندم، چاول، کیلا وغیرہ ۔ مختلف قتم کی خوشہوئیں، تمبا کو کا دھوال، منعتی دھوال، گاڑیوں کا دھوال وغیرہ دمہ کا سبب بن سکتے ہیں۔ کی دفعہ خصوصی طور پر بچول میں کھیلئے کو دنے سے دھے کی شکایت ہوجاتی ہے جسے ورزش سے بیدا ہونے والا دمہ کہتے ہیں۔

دمہ کے مریض کو قطعی طور پر مایوس نہیں ہونا چا ہے 50 فیصد سے زائد بیجس بلوغت کو پہنچنے پر دمہ سے مکمل صحت یاب ہوجاتے ہیں۔ بقیہ مریض مناسب دکھ بھال سے اپنی طبعی عمر پاتے ہیں۔ مشاہدے میں آیا ہے کہ بہت پڑھے لکھے خاندان بھی دمہ کی مریض بچیوں کی شادی نہیں کرتے جو بہت بڑی زیادتی ہے اس حوالہ سے ایک بات خاص طور پر بہت اہمیت کی حامل ہے کہ دمہ ایک موروثی مرض ہے، یہ متعدی مرض نہیں ہے۔ دمہ کے مریض کیسا تھ رہنے والے یا ساتھ کام کرنے والے افراد کو گھرانے کی ضرورت نہیں ۔ انہیں سے مرض دمہ کے مریض کیسا تھ رہنے والے یا ساتھ کام کرنے والے افراد کو گھرانے کی ضرورت نہیں ۔ انہیں سے مرض دمہ کے مریض سے نہیں گئا۔ البت ایک ہی پیشہ ہونے کی بناء پر ایک ہی وقت میں متعدد افراد دمہ میں مبتلا ہو سکتے ہیں۔ اس کی واضح مثال کاٹن انڈسٹری میں کام کرنے والے افراد ہیں۔ جس وقت موسم بدل رہے ہوں دمہ کی تکلیف میں اضافہ ہوسکتا ہے ، دوران حمل دمہ کی تکلیف کم یا زیادہ ہوسکتی ہے اور کئی دفعہ تو بہت شدت اختیار کرجاتی ہے۔

عمومی طور پرکہاجا تا ہے کہ پر ہیز علاج سے بہتر ہے۔ دمہ میں یہ بات بہت ہے ہے۔ مریض کیلئے بہت ضروری ہے کہوہ الرجی سے بچے ، موسم بہار میں باغات یا پارکوں میں جانے سے اجتناب کرے ، گر دو غبار سے بچے۔ گھر میں جھاڑ پونچھ کے وقت منہ اور ناک کوڈھانچے۔ مریض کی موجودگی میں گھر کی صفائی گیلے کپڑے سے بچا سے کی جائے اور صفائی سے پہلے پانی کا چھڑکا ؤکر لیا جائے۔ پالتو جانوروں اور ہاؤس ڈسٹ مائیٹ سے بچا جائے اور اس سے بچاؤکا بہترین طریقہ ہے کہ گھر میں قالین نہ بچھائے جائیں جواس کا سب سے بڑا ذریعہ جائے اور اس نہ بوسکے تو ویکیوم کلینز سے صفائی کی جائے۔ پردے ملکے ہوں اور جلدی انہیں دھویا جائے۔ بیڈ میں۔ اگر ایسا نہ ہوسکے تو ویکیوم کلینز سے صفائی کی جائے۔ پردے ملکے ہوں اور جلدی انہیں دھویا جائے۔ بیڈ

شیٹ اور تکیے کے غلاف کو ہر ہفتے تبدیل کیا جائے اور دھویا جائے۔ پالتو جانوریا پرندے اگر گھرسے نکال دیے جا کیں تو مریض بالکل صحت مند ہوسکتا ہے۔ اس طرح پیشہ وارا نہ دمہ میں اگر مریض اپنا پیشہ تبدیل کرلے جو کہ ایک بہت مشکل کام ہے تو ایسا مریض بھی دمہ سے شفاء یاب ہوسکتا ہے۔ سگریٹ نوشی سے کمل اجتناب کیا جائے اور سگریٹ نوش حضرات کے پاس بھی نہ بیٹھا جائے۔ کیونکہ ان سے خارج ہونے والا دھواں بھی نقصان دہ ہے۔

دور حاضر میں دمہ کے علاج کے حوالہ ہے بھی خاصی پیش رفت ہوئی ہے فوری اثر اور دیریا اثرات کی حاص اور علی اللہ کے فاص میش رفت ہوئی ہے فوری اثر اور دیریا اثرات کی حاص اور کی ایست کے ذریعے دمہ کا بہترین علاج موجود ہے۔ اس سلسلہ میں شہد کو کا فی اہمیت حاصل ہے اور کی قدرتی ادویات بڑی موء ثر ثابت ہوئی ہیں دمہ کیلئے چند گھریلو نسخ پیش کیے جارہے ہیں جن کا استعال آسان اور مفید ہے۔

کے سفیدے کے پتے اہمن کی تری (چھلی ہوئی) ہمیتھی کے نیج اور بابونہ کی جائے بنا کر استعال کرنا دمہ کے دورے میں بہت مفید ہے اور فوری آرام دیتی ہے۔

ا کیک کپ ابلے ہوئے پانی میں ایک چی (چائے والی) نمک ملا کرغرارے کریں اور ڈراپر کی مدد سے ناک میں ڈالیس مفید ہے۔

🖈 ایک کپ گرم پانی میں آدھی چیج ملٹھی کاسفوف 10 منٹ بھگونے کے بعد پی لیس دمہ کیلئے بہترین دواہے۔

ا يك چچ خالص شهد، زيتون كاتيل ايك چچ اورتھوڑ اسالہن ابال كرروزانداستعال كريں دمه كيلئے بہت . .

🖈 میتنی 12 گرام، مویزمنقه 6 گرام ایک کب یانی میں جوش و کرم یض کو بلا کیس -

اللہ من اللہ کا اللہ کے بانی میں جوش دے کر شہد خالص سے میٹھا کر کے بلائیں۔

الغرض دمہ کے مریض کو پریشان ہونے کی ضرورت نہیں مناسب دیکھ بھال اور علاج سے اس مرض پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ ﷺ «حصه چېارم» ساج هيلتھ لائن فار ما کو پيا

# ساج ہیلتھلائن طبی فار ما کو پیا

ساج ہیلتھ لائن ایک علمی طبی اور فلاحی تنظیم ہے جس کے زیر اہتمام طبی ، فلاحی اور علمی سرگر میاں جاری رکھتے ہوئے طبی کیمیس اور علمی سیمینارز منعقد کیے جارہے ہیں۔ طبی کیمیس کے انعقاد کے دوران اس امری شدت سے ضرورت محسوس کی گئی کہ طبی کیمیس کیلئے ایک فار ماکو پیا ہوجس میں ایسے نسخہ جات ترتیب دیئے جا کیس جو بنانے میں آسان ، مہل اور زودا ٹر ہوں۔ ساج کے ساتھیوں نے انتہائی عرق ریزی اور غور وخوض کے بعدا یک فار ماکو پیا مرتب کیا ہے جے افادہ عام کیلئے پیش کیا جارہا ہے۔

### 1-زيابى لل

ا جزاء قركيب: گر مار بولى ۵ توله ، سفوف كريلا ۵ توله ، رسونت ۳ توله ، ريوند چينی ۳ توله ، تخم جامن ۵ توله ، کشته بيضه مرغ ۳ توله ، کشته فولاد ا توله ، تمام اجزاء باريک پيس کر با جم ملاليس \_

تركيب استعال: صبح، شام آدهي آدهي چي چائے والي همراه آب تازه - بلحاظ عمر حالت مرض -

خواص: \_ ذيابطس سلسل البول (بول الفراش) \_

### 2-سفوف مدر بول:

ا جزاء قرکیب: قلمی شوره ۵ توله، الا پنگی کلان ۳ توله، ریوند خطائی ۵ توله، جوکھار ۵ توله، باریک پیس کرملالیس به ترکیب استعمال: صبح ، شام ایک چیچ همراه کسی ، شربت بزوری (بارد) دود ه سودًا، (بلحاظ عمر وحالت مرض) خواص: \_ بندش بول ، سوزش بول ، ریگ کلیه ومثانه، در دگرده \_

## 3- بنفشى:\_

تر كيب اجزاء جررب توت ۵ توله ، كشة خشك ۵ توله ، اماتاس ۳ توله ، كل بنفشه ۳ توله ، حسب طريق شربت تيار كريں ــ تركيب استعال : صبح ، دوپېر شام دودوجچ پلائين همراه عرق مصفی خون ـ

خواص: \_ورم حلق ،خناق ، گلے کی خراش \_

### 4- سفوف گؤ دنتی: \_

ا جزاء قركيب: له عنو دنتي اكلو، كيروآ در كلو، گندهك آمله سارا پائتمام اشياباريك پيس كرسفوف تياركرين ـ

(اکسیرنسخه جات میں بطورامدادی دواکے دیا کریں)۔

صحت كالما ويسته كال جزيان اورتدرق ملايا

**♦163**♦

ترکیب استعال: ایک گرام صبح دو پهرشام دوده یا جائے کے ساتھ استعال کریں۔ خواص: ۔ امراض کیرہ وبلغمی، جسمانی درد، بخار، جریان، احتلام، کیکوریا میں مفیدے۔

#### 5-حب تنكار:

ا جزاء ترکیب: به بیرانسیس ۱۰ گرام، مصر سیاه ۵۰ گرام، سقمونیا ۵ گرام، ریوندعصاره ۵ گرام، ریوند خطائی ۱۰ گرام، باریک پیس کر۲۵ ملی گرام کی قرض تیار کرلیس \_

تركيب استعال: صبح وشام دودو گوليان دين ينم گرم ياني يا دوده سے۔

خواص: قبض، مدرحض، قولنج كيلئ نافع ہے۔

### 6-شربت سعلل:

ا جزاء تركيب: ـ رب السوس آده توله، كاكرُ استُلهى ايك توله، خطمى ، ايك توله، خبازى ايك توله ، رب توت سياه ايك توله، گل بنفشه ايك توله، سپستان ايك توله حسب طريق شربت تيار كريں ـ

تركيب استعال: صبح وشام دودوجيج يا بلحاظ عمر وحالت مرض\_

خواص: کھانسی، ورم گلو، نزلہ وز کام، گلے کی خراش، بخار کیلئے

### 7-سفوف سعال:

**اجزاء قركيب: ب**سفوف ملتهى دوتوله، كاكر النكهى ايك توله سپستان ايك توله، خشخاش ايك توله، بإ دام شيري ايك

توله،مرچ سیاه چار ماشه، گوند کتیر اا یک توله باریک پیس کرقرص تیار کریں۔

تركيب استعال: صبح وشام دودوگوليان چوسنے كيلئے ديں۔

خواص: کھانسی، ورم گلو، نزلہ وز کام، گلے کی خراش، بخار کیلئے

#### 8-سفوف معده:

اجزاء شركيب: يترپهله ۳ ټوله، سونف ايک ټوله، دهنيا خټک ايک ټوله، مرچ سياه آ ده ټوله، <sup>مل</sup>ځمی ايک ټوله، زځييل دوټوله تمام اشياباريک پيس کرسفوف تيار کريں \_ بلحاظ مروحالت مرض \_

تركيب استعال: صبح وشام آده آده قيج همراه آب تازه

خواص: پید درد، تیز ابیت، تبخیر، هرنیا، میضه

صحت كاراز مسه يحل جزيان ادرتدرق مان

### 9-اكسيرخارش:

اجزاء تركيب: گندهك آمله سازايك توله، زيرى سياه ايك توله، گيروايك توله، سونف ايك توله تمام اشياء برابر وزن پين كرسفوف تياركرين \_

تر کیب استعال: رات کومسہل دیں مبح وہی میں ملا کر دوادیں۔ یا ایک نمبر کے کیپ ول بنالیں اور مبح ، دوپہر شام کیپ ول دیں۔ اس کی قرص بھی بنائی جا عمق ہے۔ یہی سفوف سرسوں کے تیل میں ملا کرجسم پر بیرونی استعال کیلئے بھی دیں۔

خواص: حساسیت، خارش، دانے بھنسی، پھوڑے، فسادالدم کیلئے۔

#### 10-سفوف باردنله

اجزاء خركيب: دهنيا خشك ايك توله، طباشير ايك توله، قول دُودًا دوتوله، صندل سفيدايك توله، حجود في چندن ايك توله، الله يَحَى خرد دوتوله، مصرى كوزه دس توله - تمام اشياء باريك پيس كرسفوف تياركريس - تركيب استعال: صبح وشام پانچ پانچ گرام تازه پانی، شربت صندل، مفرح وغيره سه دير - خواص: \_ بلديريشر بائی، اختلاج القلب، گهبرا به سوزش بول، غلبه صفراء، بخاركيلئه -

# 11-اكسير بخارگوليان:

ا جزائر کیب: مغز کرنجوه بچپاس گرام، گؤ دنتی سوگرام، میشها سوڈا بچپاس گرام، الا بچکی خرد تمیں گرام، ست گلو بچپاس گرام، اجوائن دلیمی بچپاس گرام - تمام اشیاء باریک پیس کر قرص تیار کریں ۔ صبح وشام دو دوقرص قہوہ، چائے، یخنی یا ہمراہ آب تا زہ دیں ۔

خواص: \_ بخار، كيكيابث، سردى لكناجهم مين درد، سردردكيليّ \_

# 12-دم کشا:۔

ا جزاء ترکیب:۔برگ بانسہ دس گرام، بنفشہ پانچ گرام، انجیر دوتو لہ منقیٰ دوتو لہ، بادیاں دس گرام، ست پودینہ تین گرام، نوشا درٹھیکری پانچ گرام، سوما کلپادس گرام، سفوف بنا کراستعال کریں۔ ترکیب استعال: تازہ پانی کے ساتھ تین گرام (آدھی چچ چائے والی) خواص: ینگی تنفس، کھانی بلنمی منیق النفس کیلئے۔

صحت كالالتسبي كالم بجزيان ادرتدرق مان

#### 13-سفوف مغلظ: ـ

اجزاء قركيب: \_ سمندر سو كادس كرام، اسكنده نا گورى پانچ گرام، كمرس پانچ گرام، كشته بيضه صدف پانچ گرام، باريك سفوف پيس كربانهم ملاكرتيار كريں \_

تركيب استعال: همراه آب تازه دود هيج وشام تين تين گرام استعال كرواكيس \_

خواص: بریان ، احتلام ، سرعت انزال ، کیکوریا ، کمزوری ، نقابت کیلئے۔

### 14-حب ديدان المعاء:

ا جزاء حرکیب: ـ با وَبرُنگ ایک توله، کمیلا ایک توله، ما ئیں خورد ایک توله، برگ نیم ایک توله - تمام اشیاء

باریک پیس کر تیار کریں اور چنے کے برابر گولی بنالیں

تركيب استعال: صبح وشام ايك ايك عدد دي\_

خواص:۔ بیٹ کے کیڑوں کیلئے۔

### 15-اكسيراعصاب نب

ا **برزاء ترکیب:** \_اذراقی مد بر پچاس گرام، کشته خبث الحدید پچپیس گرام، دار چینی پچپیس گرام جائفل پچپیس گرام، لونگ پچپیس گرام، الا پنجی خردتیس گرام، اسکنده پچاس گرام \_ تمام اشیاء باریک پیس کر 250 ملی گرام کی گولی تیار کریں \_

تر کیب استعال: صبح شام دوعدد دره یا یانی سے دیں۔

خواص: لوبلد پریشر، كمزوري، ماته يا وَن من موجانا وغيره كيلئي

### 16- سفوف جگر: \_

ا **جزاء قرکیب: پ**ر بوند خطائی بچپاس گرام، افسنتین تمیں گرام سوڈ ابائی کارب بیس گرام، نوشا در خسکری بیس گرام، تا

قلمی شوره بیس گرام، کشته خبث الحدید دس گرام، جو کھار بیس گرام باریک پیس کر گولیاں تیار کریں۔

تركيب استعال: صبح وشام دودو گوليان تازه پاني ياشر بت بزوري يالسي ، دې كيساته دي \_

خواص: كى جُوك، بلكى قبض ،ضعف جگر،قلت الدم، مدر، ريقان كيلئے۔

## 17-نسخهنمبردو:

ا جزاء ترکیب: پیشکری بریاں ایک توله، گیروایک توله، سنگ جراحت ایک توله، ماز وایک توله باریک پیس کر

صحت كالمازية ويما كالمريان المتدرق ملايا

سفوف تياركريں \_ يا كىپسول بھرليں \_

تركیب استعال: پانی یاشر بت انجبار كے ساتھ دیں صبح وشام ایک كیپسول دانتوں پر بطور منجن استعال كریں۔ خواص: كشرطمث ، جریان خون ، بواسیر كاخون ، مكسیر ، زخم ، پینسی ، خونی پیچش ، نفث الدم ، ورم ، لشه پائیوریا كیلئے۔

### 18-حب بواسير:

اجزاء ترکیب: برتر پیلاایک توله، مغزیم ایک توله، رسونت ایک توله، تخم ترب ایک توله، گیروآ دها توله، مقل ایک توله به تمام اشیاء باریک پیس کرقرص تیار کریں۔

تركيب استعال: صبح وشام دودوگوليال ياني سے ـ شديد حالت ميں صبح، دوپېر، شام ديں ـ

خواص: \_ بواسيرخوني وبادي قبض، او جاع، مصفى خون

### 19-ہضمینا:۔

ا **جزاء ترکیب: \_**آملها کیک توله، بودینه ایک توله، الایچگن خردا یک توله، با وَبرُنگ ایک توله، بادیان ایک توله، انار دانه دوتوله \_ تمام اشیاء باریک پیس کرسفوف تیار کریں \_

تركيب استعال: حالت ميں صبح وشام پانچ پانچ گرام، شديد حالت ميں دودو گھنٹے بعد يا حالت مرض كے مطابق دو ہرائيں ۔

خواص: \_ قے ،اسہال، ہیضہ ، تبخیر، بدہضمی ، ایھارہ، وغیرہ میں مفید ہے۔

### 20-عرق گلاب نب

اجزاء قر كيب: \_ گل گلاب حسب دستور عرق بناكيں \_

خواص: بلکی قبض ، اختلاج قلب ، گھبراہ ٹ ، آشوب چشم ، بجلی کے دیلڈنگ سے آئھیں خراب ہونا وغیرہ کیلئے۔ 21-رغن گوش: ۔

ا جزاء قر كيب: \_روغن كنجد دوملى لنرجتم ترب دس گرام بهن دس گرام ، پانى پچپاس گرام يخم ترب كورات بهر پانى ميس بطگور كيس في سخم ترب كورات بهر پانى جل ميس بطگور كيس في سخم اتنا پکائيس كه پانى جل ميس بطگور كيس في سخم اتنا پکائيس كه پانى جل جائے بعد ميں لهن صاف شده روغن ميں سرخ كر ئے شنڈ اكر ليس \_روغن تيار ہے \_

تركيب استعال: صبح وشام دود وقطرے كان ميں ڈاليں۔

صحت كالمازية ويماكن جزيين ادرتدرق مدايا

**∉167**≽

خواص: کان بہنا، کان کا در د ثقل ساعت میں مفید ہے۔

22-اکثیرعجیب:۔

اجزاجة تركيب: يوست مليله فلفل دراز جم وزن \_سفوف بناليس\_

خواص: برشم کے اسہال پرانی پیش میں مفیدے۔

ترکیب استعال: ایک کمپیول صبح، دوپهر، شام کھانے کے بعد۔

23-اكسيراسطوخودوس:\_

ا جزاحة تركيب: اسطوخود وس تمين تولے فلفل سياه پانچ تولے، تشيز خشک بين تولے ۔ سفوف بناليں۔

خواص: برقتم كے نزله، زكام كھانى پرانے در دسركيلئے بے حدمفيد ب-

تركيب استعال: دوسے تين گرام تک پانی كے ساتھ۔

24-سفوف فسادخون:

ا جزاجة تركيب: كالى زىرى، گيرو بهم وزن \_سفوف بناليس\_

خواص: برقتم کی خارش، پھوڑ ہے، پھنسیوں کیلئے مفید ہے۔

تركيب استعال: ايك سے تين گرام

25-سفوفرال:

ا جزاجئة تركيب: رال صمغ عرب سنگجراحت بهم وزن \_سفوف بناليس \_

خواص: يزابيت، السراوراسهال كيليِّ مفيد بـ

تركيب استعال: ايك تا دوگرام استعال كريں۔

26-اكسيراعصاني:

ا جزا جيئتر کيپ: کچله مدبرآ دهاحصه، رُحييل ايك حصه فلفل سياه آ دها حصه يسفوف بناليس \_

خواص:۔ ہرشم کے اعصابی دردوں کیلئے مفیدہے۔

تركيب استعال: ايك كيبول صبح ايك رات گرم دوده سے استعال كريں \_

27-اكسيراعظم:\_

صحت كالدائد ويتحال جزيان ورتدرق ودال

ا جزاحة تركيب: بيج بند، اجوائن خراساني، كمركس، بهم وزن \_سفوف بناليس\_

تركيب استعال: ايك كييسول صبح، شام گرم دوده\_

خواص: برجریان، احتلام، لیکوریا کیلئے محفوظ ہے۔

28-اكسيرفشارالدم:

ا جزا چئر کیب: اسرول، چوب چینی، کشنیر خشک ہم وزن سفوف بنالیں۔

تركيب استعال: ايك سے دوگرام صبح، شام

خواص: بلدر يشركيك مفيدے-

29-سفوف نانخولا: يه

اجزا حرير كيب: اجوائن ديسي، باديان، زنجييل ، نمك سياه، پوست آمله، زيره سفيد، بليله سياه - بهم وزن سفوف بناليس ـ

تركيب استعال: ايك تا جارگرام كھانا كھانے كے بعد

خواص: \_ در دمعده ، باضم كاسر رياح \_

30-حبسعال:

اجزاجة تركيب: گل مدار، خجيل ، كاكر اسكى تخم كتال، رب السوس ـ گولى بناليس

خواص: ہرسم کی کھانسی کیلئے مفید ہے۔

تركيب استعال: ايك تادوگولى چوسيں \_

31-سفوف السنتين:

ا جزاحة تركيب: أسنتين جارجهے، نوشادر تھيكري ايك حصه يسفوف بناليں \_

تركيب استعال: ايك تا تين كيسول

خواص: برتم ك جگرك جمله امراض وشوكركيلي مفيدب-

32-اكسير بخار:

اجزاحة تركيب: كرنجوه ،نوشادر ،ځيكري ، گيرو ، بهم وزن \_سفوف بناليں \_

صحت کاراز \_ \_ \_ پھل ٔ سبریاں اور قدرتی علاج

تركيب استعال: تين رتى سے ايك ماشة تك صبح، شام خالى بيك يانى سے كھائيں۔

خواص:۔ ہرسم کے بخار میں مفید ہے۔

33-خاتونی:۔

اجزاجة تركيب: كمركس ايك كلوجتم تمر ہندي ايك پاؤ ، فلفل دراز آ دھا پاؤ، باريك كركے كيپول بحرليں۔

تركيب استعال: ايك تا دوكييو ل صبح، شام خالي پيٹ گرم دودھ سے۔

خواص: سیلان الرحم کیلئے مفیدے۔

34-سفوف احمر:

اجزاجة تركيب: چينكري يانچ توله، گيروايك توله يسفوف تياركر كے كبيسول بحرليں \_

خواص:۔ ہرشم کے جریان خون کورو کئے کیلئے مفید ہے۔

ترکیب استعال: ایک ایک کیپول صبح، شام پانی سے یادہی کے پانی سے کھا کیں۔

35-حب بواسير:

اجزاجيّ تركيب:مغزريهه،رسوت، هم وزن گولى بناليل\_

خواص: - ہرسم کی بواسر کیلئے مفید ہے۔

تركيب استعال: دوتا جارگولی صبح شام رات پانی ہے۔

36-اكسيرجگرومدر بول: \_

ا جزا چئے ترکیب:نمک ترب ایک حصه، جوا کھارا یک حصه، قلمی شوره ایک حصه، ریوندچینی دو حصے لیں۔تمام

ادویات کاسفوف تیار کرلیں۔

تركيب استعال: يانج رتى تاايك گرام تك صبح شام ليس \_

خواص: استسقاء وجگرے جملہ امراض كيلئے۔

37-سفوف مفرح:

اجزاجئة تركيب: زيره سفيد، كشنيز خشك ہم وزن بناليں۔

صحت کاراز\_\_\_ پھل سبزیاں اور قدرتی علاج

ترکیب استعال: ایک گرام صبح، شام خالی پید پانی سے لیں۔ خواص: پیاس، بے چینی، گھبراہٹ کیلئے مفید ہے۔

### 38-سفوف مغلظ خاص:

ا جزا جئے ترکیب: آردستگھاڑاا کی حصہ، ستاورا یک حصہ، کشتہ قلعی آدھا حصہ یسفوف بنالیں۔ ترکیب استعمال: پانچ گرام صبح خالی پیٹ گرم دودھ سے لیں۔ خواص: ہجریان، احتلام، سرعت انزال اور رفت منی کا بہترین علاج ہے۔

# 39-اكسيرزرد: ـ

اجزاحے ترکیب:اصل السوس،آنبہ ہلدی، بادیان،سفوف بنالیں۔ ترکیب استعمال:ایک تادوگرام ضبح،شام لیں۔ خواص: - تمام امراض میں مستعمل ہے۔ بہترین اینٹی بائیوٹک ہے۔

### 40-دوائے سیاہ:۔

ا جزا جئے ترکیب: اصل السوس، گاؤز بان ہم وزن جلا کررا کھ کرلیں۔ خواص: \_نزلد، زکام، کھانسی، دمہ کیلئے بے حدم فید ہے۔ ترکیب استعال: ایک گرام صبح، شام یا بوقت ضرورت شہد میں ملا کر چٹا کیں۔

\*\*\*



# تعارف صاحب كتاب

ڪيم محمداحر سليم ڪيم حافظ مشتاق احررؓ

نام: ولديت:

طب کی تعلیم حاصل کرنے کے بعد آپ ملک کے صف اول کے معروف ادار ہے قرشی انڈسٹریز کے ساتھ منسلک ہوگئے اور شعبہ ہلکیشنز اور مارکیٹنگ میں خدمات انجام دیں۔ اپنی کارکردگی کی بناپر نیجر پہلی کیشنز کے عہدہ پر فائز ہوئے۔ چیئر مین قرشی آرگنائز بیشن جناب اقبال احمد قرشی کے خصوصی التفات اور راہنمائی کی بدولت آپ کی صلاحیتیں مزید نمایاں ہوئیں۔ آپ آج بھی " قرشی " میں نمایاں خدمات انجام دے رہے ہیں۔

قومی طبی کونسل کے الیشن 2021ء میں پنجاب بھر میں سب سے زیادہ ووٹ حاصل کر کے ممبر منتخب ہوئے اور اس وقت صدر قومی طبی کونسل کے عہدہ پر فائز ہیں۔

2013ء کے الیکشن کے موقع پر پنجاب گورنمنٹ نے آپ کی طبی خدمات کے پیش نظر آپ کو پنجاب سے پیشنل کونسل فارطب کا رکن نامز دکیا۔ جبکہ وفاقی حکومت نے بھی صوبائی نامز دگی پرمبر تصدیق ثبت کی ۔ بطور چیئز مین امتحانی باڈی اور کئی کمیٹیوں میں آپ نے کونسل کی پانچے سالہ مدت میں اپنی صلاحیتوں کا لو ہامنوا یا اور شعبہ طب کے جرمیدان میں گرال قدر خدمات انجام دیں۔

۔ آپ پنجاب ہمیلتھ کیئر کمیشن کی ٹیکنکل ایڈوائزری کمیٹی کے رکن ہیں،اسلام آباد ہمیلتھ ریگولیٹری اتھارٹی کی ٹیکنیکل ایڈوائزری کمیٹی کے رکن ہیں،سندھ ہمیلتھ کیئر کمیشن کے بھی رکن رہ چکے ہیں۔قومی نصاب کمیٹی حکومت پاکستان برائے طبی نصاب تعلیم کے ایک پرے ممبر ہیں۔ ایوارڈ ز:۔ملک کی ٹئی نام وَ رایسوی ایشنز اورا داروں نے صن کارکردگی ایوارڈ سے سرفراز کیا۔

پاکستانی ٹیلی ویڑن کے تمام قابلِ ذکر معروف چینلز میں آپ کو ببطور ماہر طب بلایا جاتا ہے علاوہ ازیں دوحہ قطر میں''اکیڈی آف سائنسز'' کے اشتراک سے منعقدہ ورکشاپ،''اسلام آباد میں اکیڈی آف سائنسز'' کے اشتراک سے منعقدہ ورکشاپ،''اسلام آباد میں اکیڈی آف سائنسز'' کے اشتراک سے منعقدہ ورکشاپ، لاہور میں پین مینجنٹ پر بین الاقوامی ورکشاپ اور بہت میں دیگر بین الاقوامی ورکشاپ میں شرکت کی۔ الاقوامی ورکشاپ میں شرکت کی۔

نیشنل کونسل فارطب اسلام آباد کے زیرا ہتمام منعقدہ ورکشا پس اور سیمینارز ، ہمدرد یو نیورٹی کراچی ، جامعہ طبیبه اسلامیہ فیصل آباد ، اسلامیہ یو نیورٹی بہاول پور، قرشی یو نیورٹی لا ہور ، یو نیورٹی آف پو نچھ، راولاکوٹ ، آزاد کشمیر ، پاکستان طبیہ کالج ، الصحت یونانی میڈیکل کالج فیصل آباد، طبیبہ کالج انجمن حمایت اسلام لا ہور ، اسلامیہ طبیبہ کالج ملتان ، پاکستان طبی کا نفرنس کے زیرا ہتمام منعقدہ ورکشا پس و سیمینارز میں شرکت کے علاوہ برم قرش پاکستان کے زیرا ہتمام ورکشا پس سیمینارز منعقد کرنے اوران کے انتظامات کرنے کا اعزاز بھی حاصل ہے۔

ملک کے مختلف تعلیمی اداروں اور یو نیورسٹیز میں طب وصحت پرلیکچرز دے چکے ہیں جن میں سے چند درج ذیل ہیں:۔قرشی یو نیورسٹی، لا ہور۔اسلامیہ یو نیورسٹی بہاولپور، جیسی کالج یو نیورسٹی فیصل آباد،طبیہ کالج انجمن حمایت اسلام لا ہور، یونانی میڈیکل کالج میں موال کے ،شاہدرہ موٹر لا ہور، اسلامک یونانی میڈیکل کالج لا ہور، پاکستان طبیہ کالج ، فیصل آباد،نور پوری طبیہ کالج ،گوجرہ، مانسمرہ طبیہ کالج ،مانسمرہ ماسمرہ طبیہ کالج ،مانسمرہ مالیکٹری وغیرہ۔ ہے